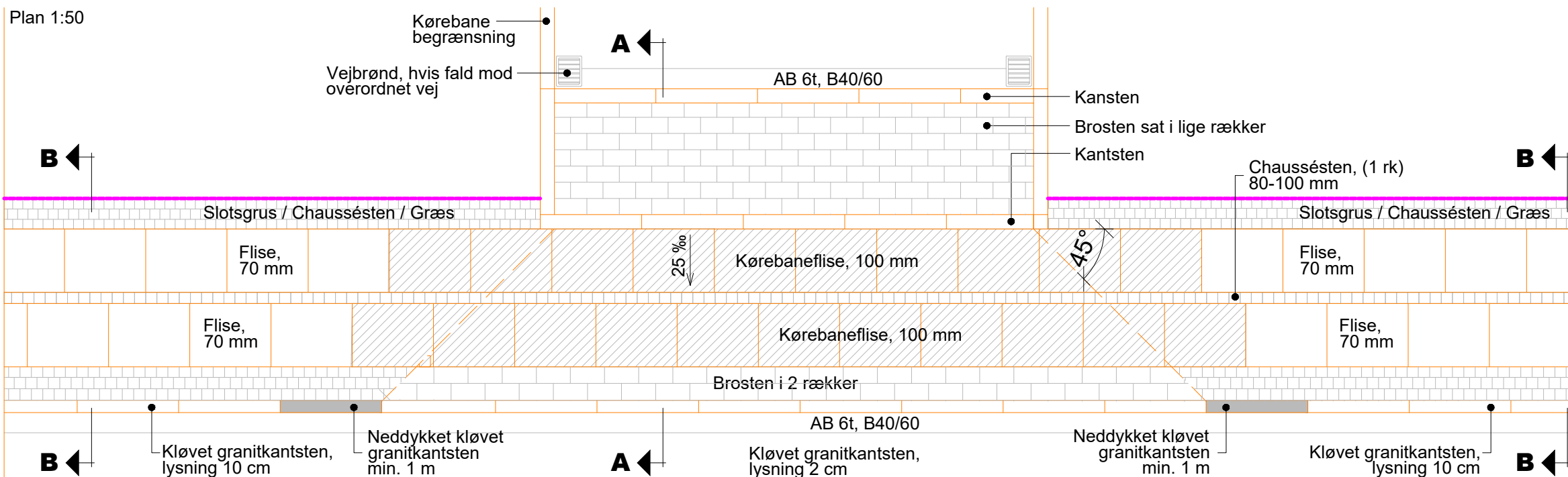


Plan 1:50

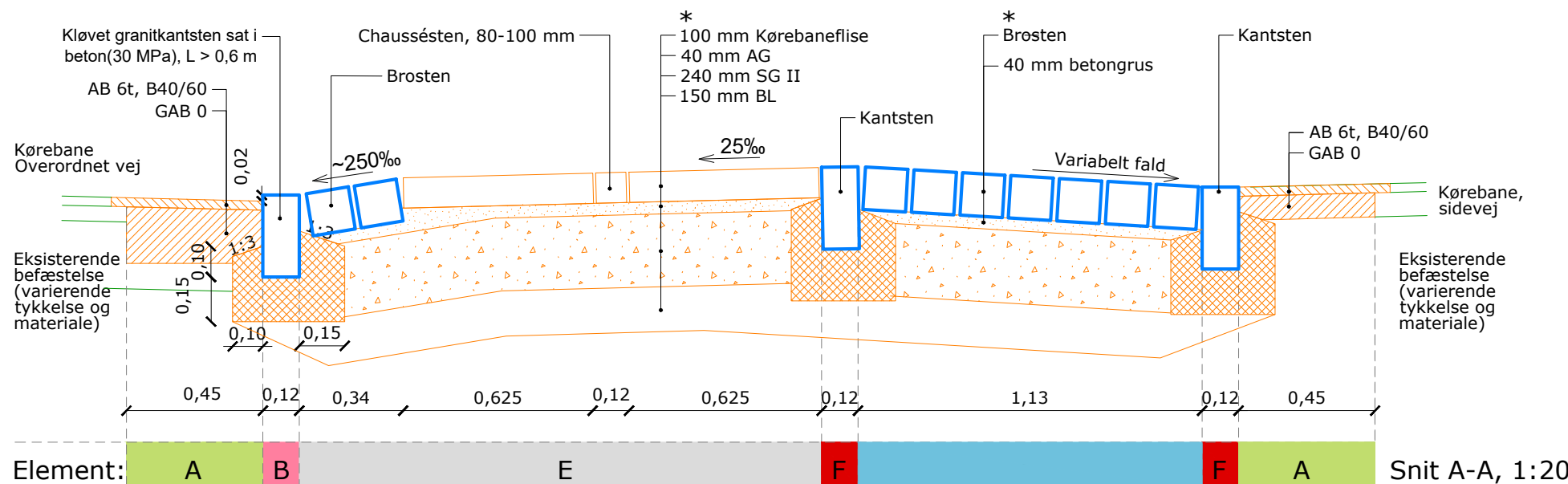
Tegningsnr.:
Bilag 2.1



FORELØBIGT TRYK

Dato: 17 marts 2022

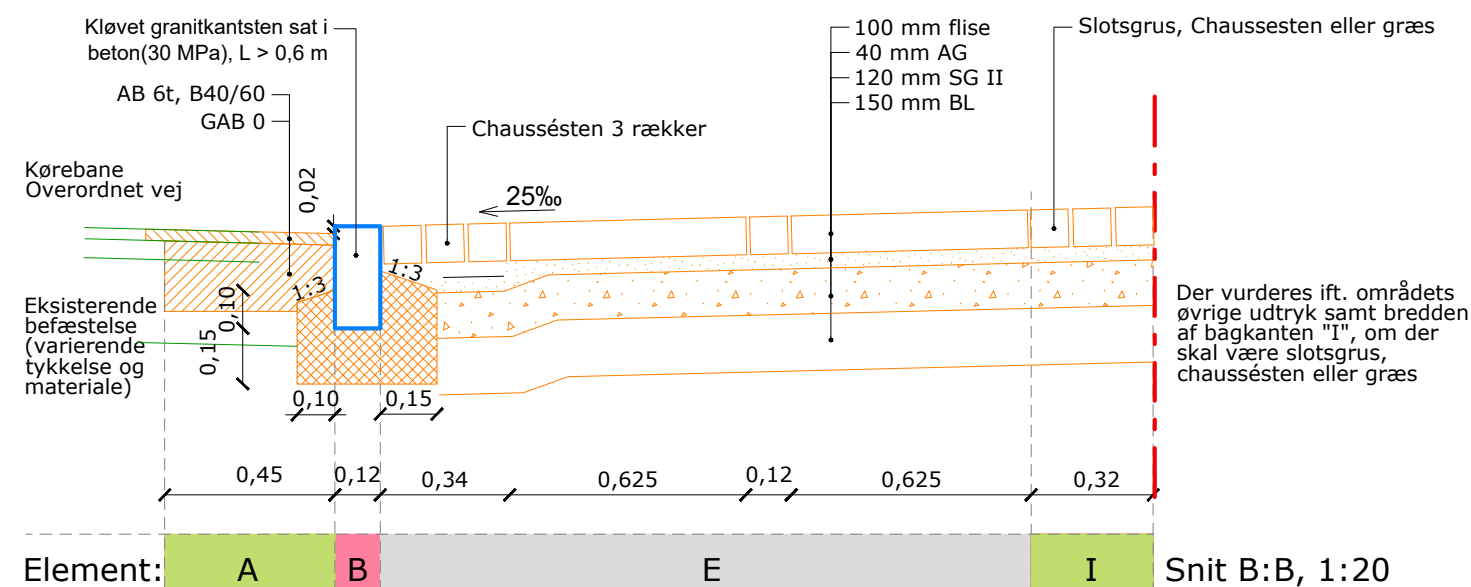
EJ TIL UDFØRELSE



*
I overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

*
Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



Der vurderes ift. områdets øvrige udtryk samt bredden af bågkanten "I", om der skal være slotsgrus, chaussésten eller græs

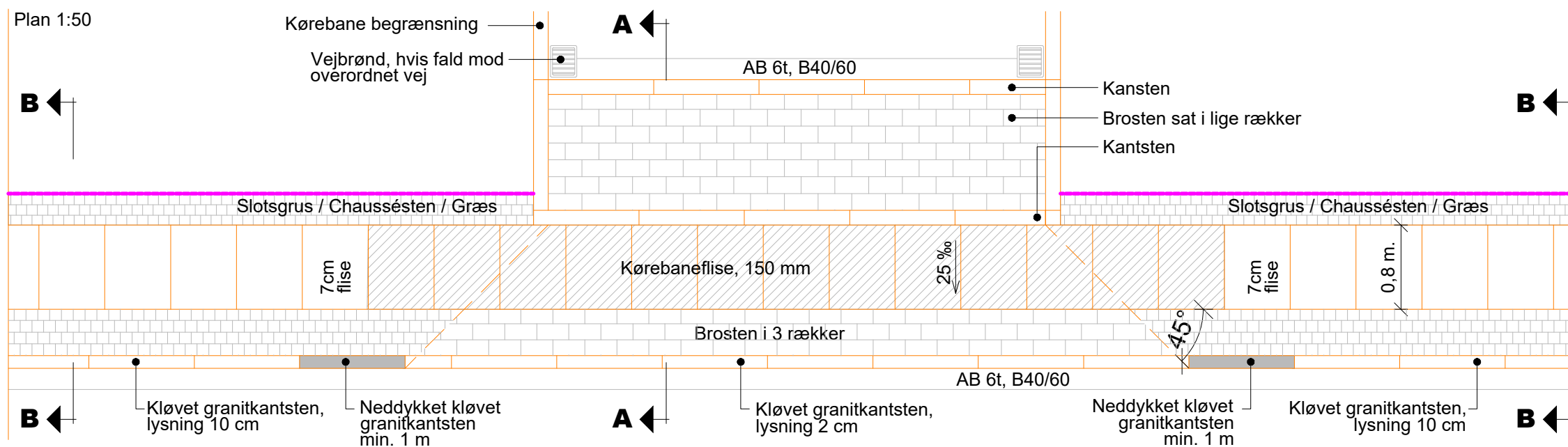
Note:
Alle ubenævnte mål er i m

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

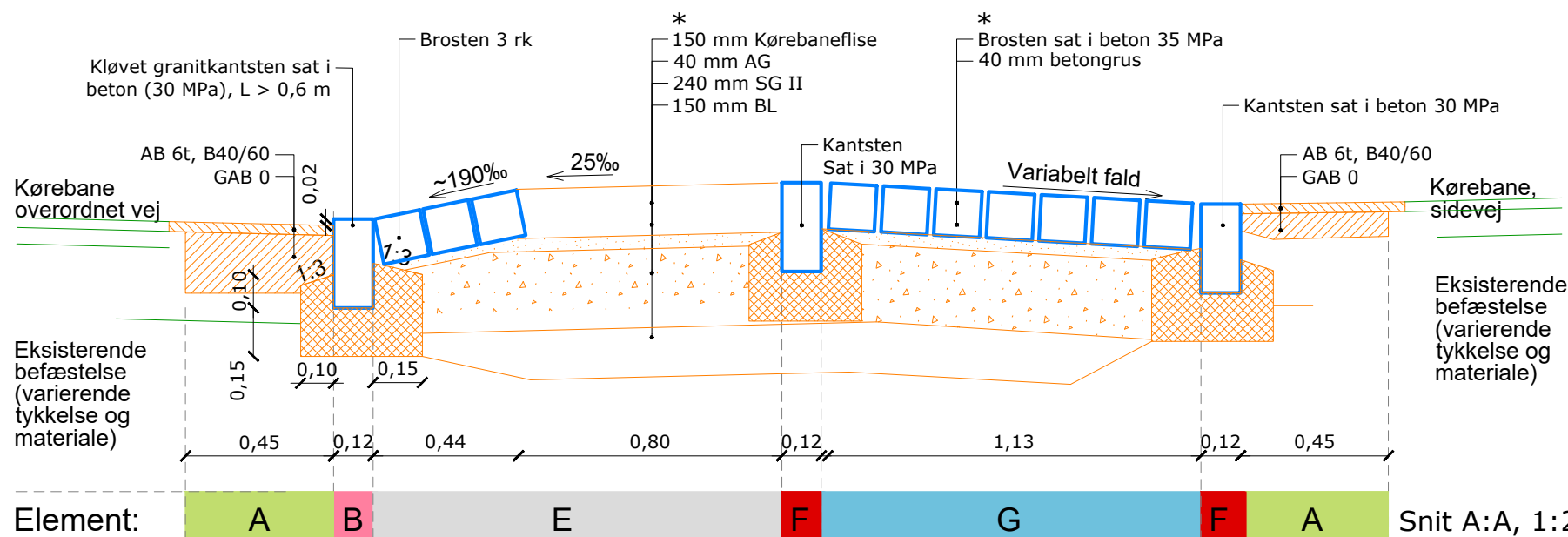
<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p>		<p>Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte</p>		<p>Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk</p>
		<p>Projektnr.: 2014-2477</p>	<p>Fasebenævnelse: Skitse</p>	<p>Dato: 2022.03.18</p>
<p>Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej</p>		<p>Projekteret / tegnet: JELH/DWOR</p>	<p>Kontrolleret: KK</p>	<p>Godkendt: JELH</p>
		<p>Målforshold: 1:50/1:20</p>	<p>Tegningsnr.: Bilag 2.1</p>	
<p>Overkørsel til sidevej Overkørsel med 2 rækker fliser Plan & Snit</p>		<p>Tegningsformat: 297x420mm</p>		



FORELØBIGT TRYK

Dato: 17 marts 2022

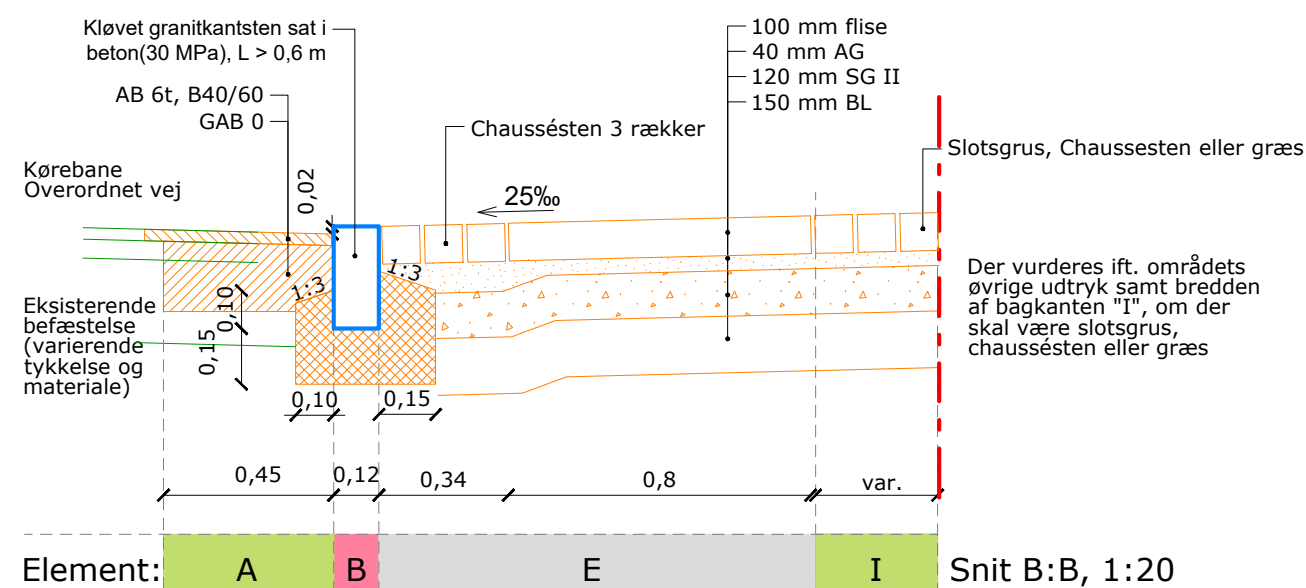
EJ TIL UDFØRELSE



* I overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



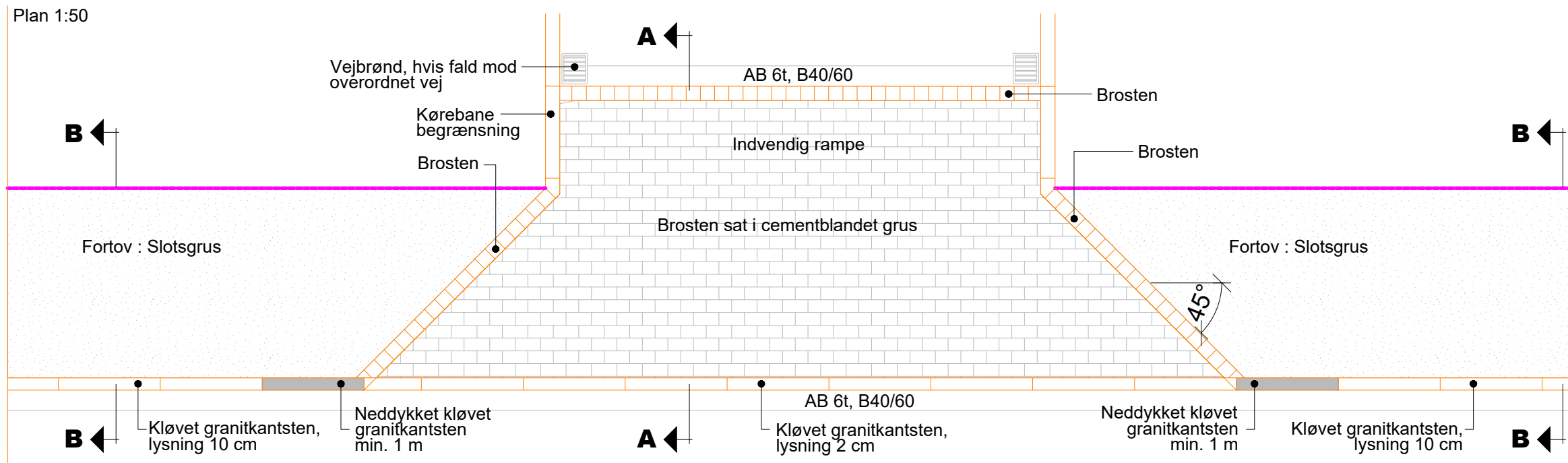
Note:
Alle ubenævnte mål er i m

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

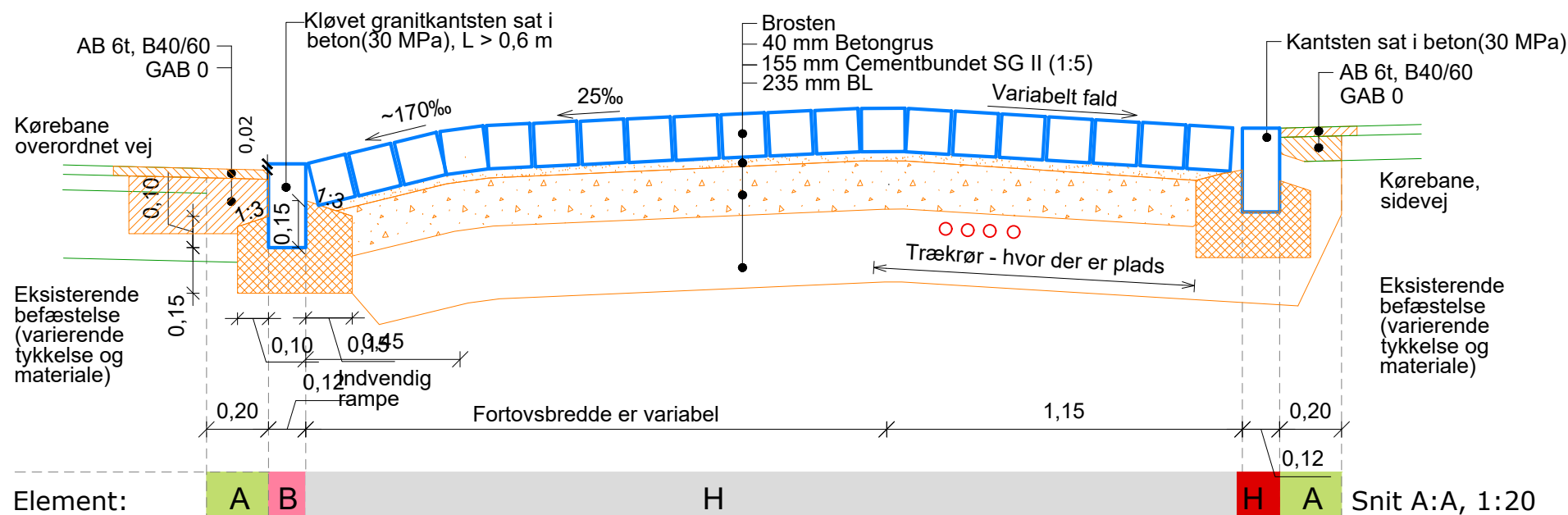
<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p> <p>Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte</p> <p>Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk</p>		Projektnr.:	Fasebenævnelse:	Dato:
		2014-2477	Skitse	2022.03.18
<p>Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv</p>		Projekteret / tegnet:	Kontrolleret:	Godkendt:
		JELH/DWOR	KK	JELH
<p>Overkørsel med 1 række fliser Plan og Snit</p>		Målforskel:	Tegningsnr.:	
		1:50/1:20	Bilag 2.2	
		Tegningsformat:		
		297x420mm		



FORELØBIGT TRYK

Dato: 17 marts 2022

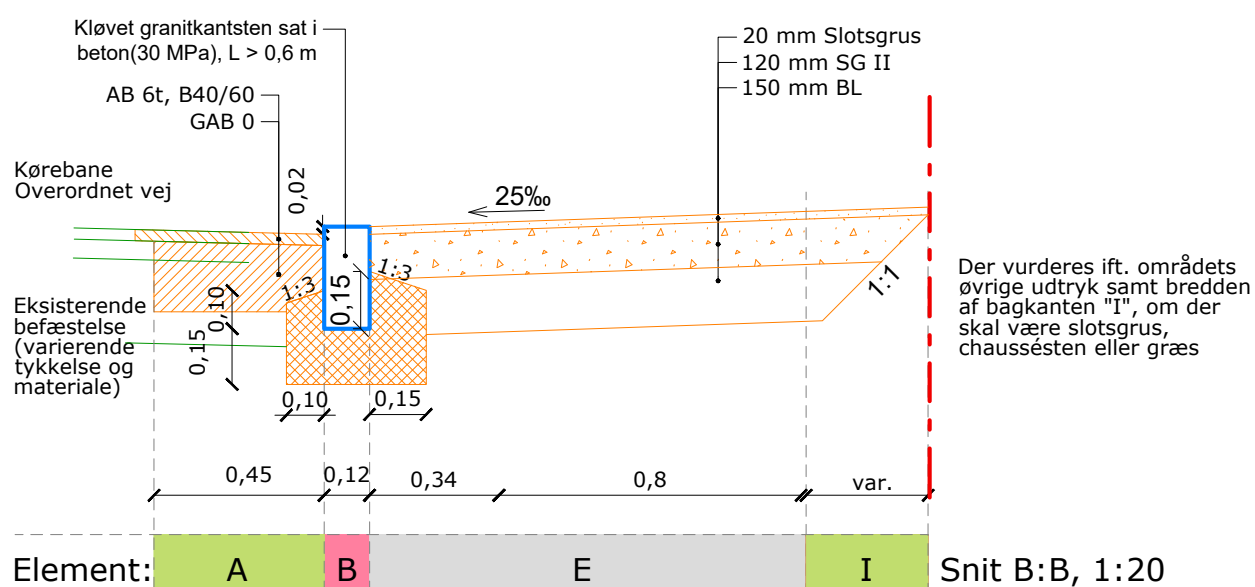
EJ TIL UDFØRELSE



* I overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



Note:
Alle ubenævnte mål er i m

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

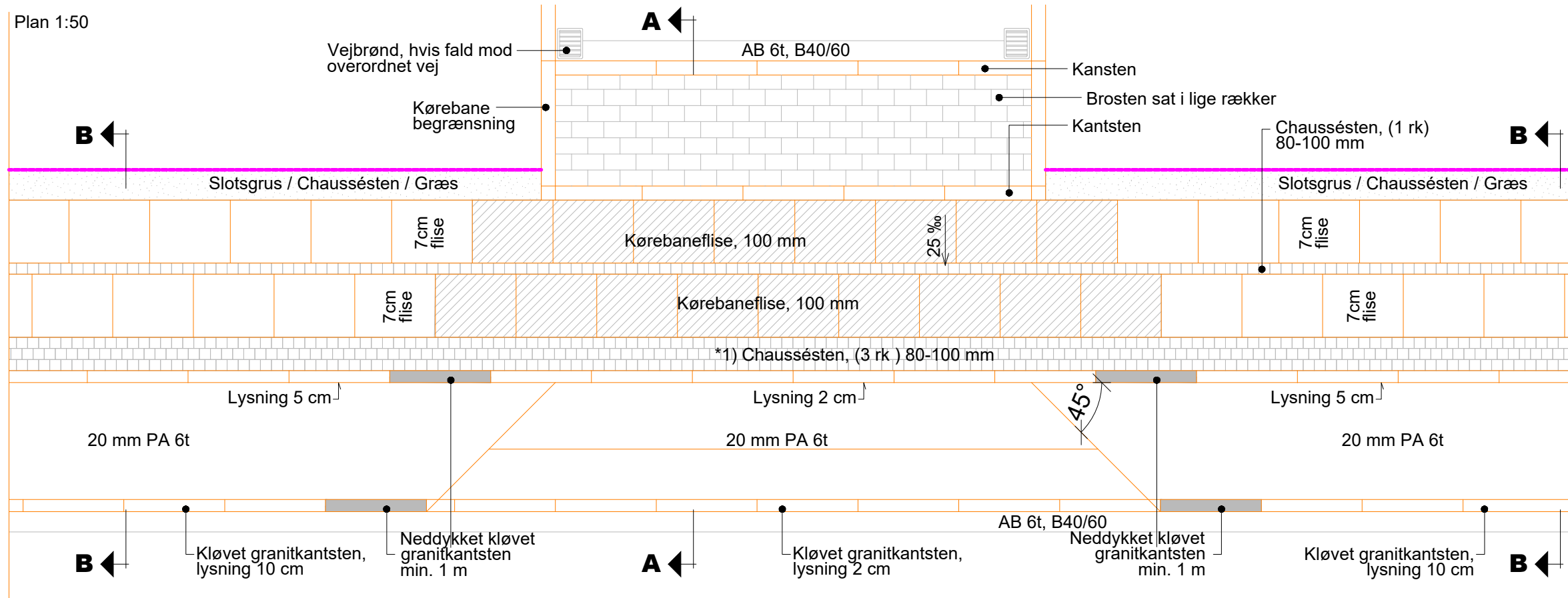
*1) Der etableres antal viste rækker
Chaussésten som vist på Plan ved
renovering af længere strækninger,
ellers etableres belægning som
eksisterende

Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

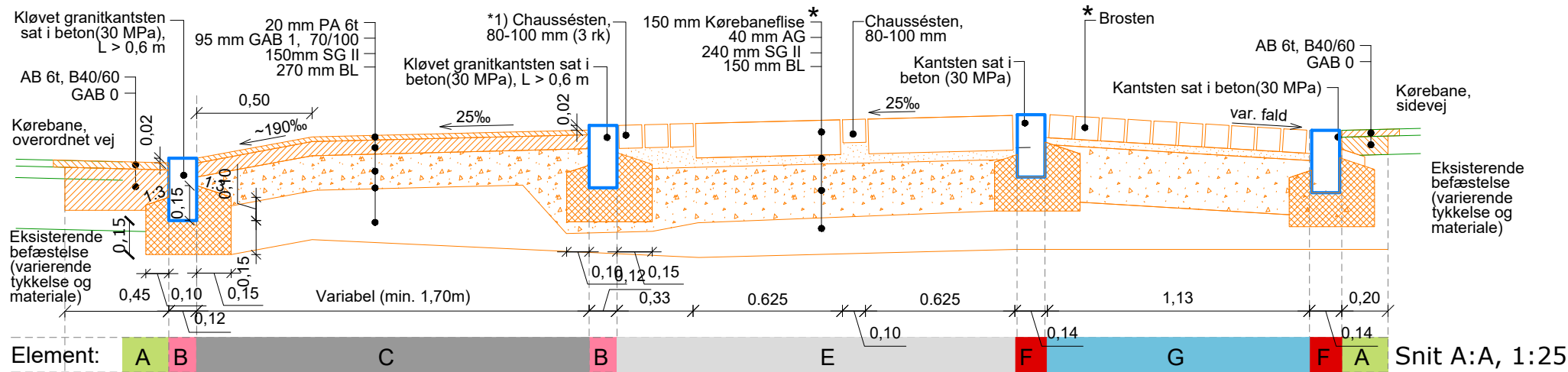
<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p>		Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte		Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk	
		Projektnr.: 2014-2477	Fasebenævnelse: Skitse	Dato: 2022.03.18	
Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv		Projekteret / tegnet: JELH/DWOR	Kontrolleret: KK	Godkendt: JELH	
		Målforskel: 1:50/1:20	Tegningsnr.: Bilag 2.3		
Forto med grus og Brostenoverkørsel Plan og Snit		Tegningsformat: 297x420mm			

Plan 1:50

Tegningsnr.:
Bilag 2.4



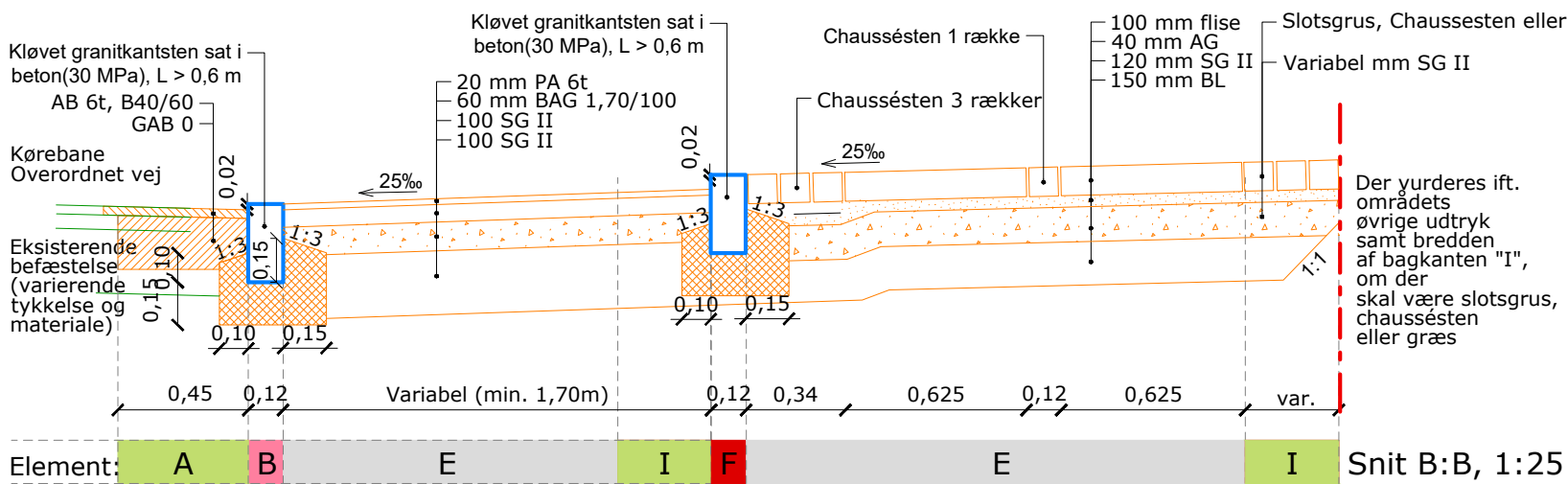
FORELØBIGT TRYK
Dato: 17 marts 2022
EJ TIL UDFØRELSE



* overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i dræbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



Note:
Alle ubenævnte mål er i m
Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

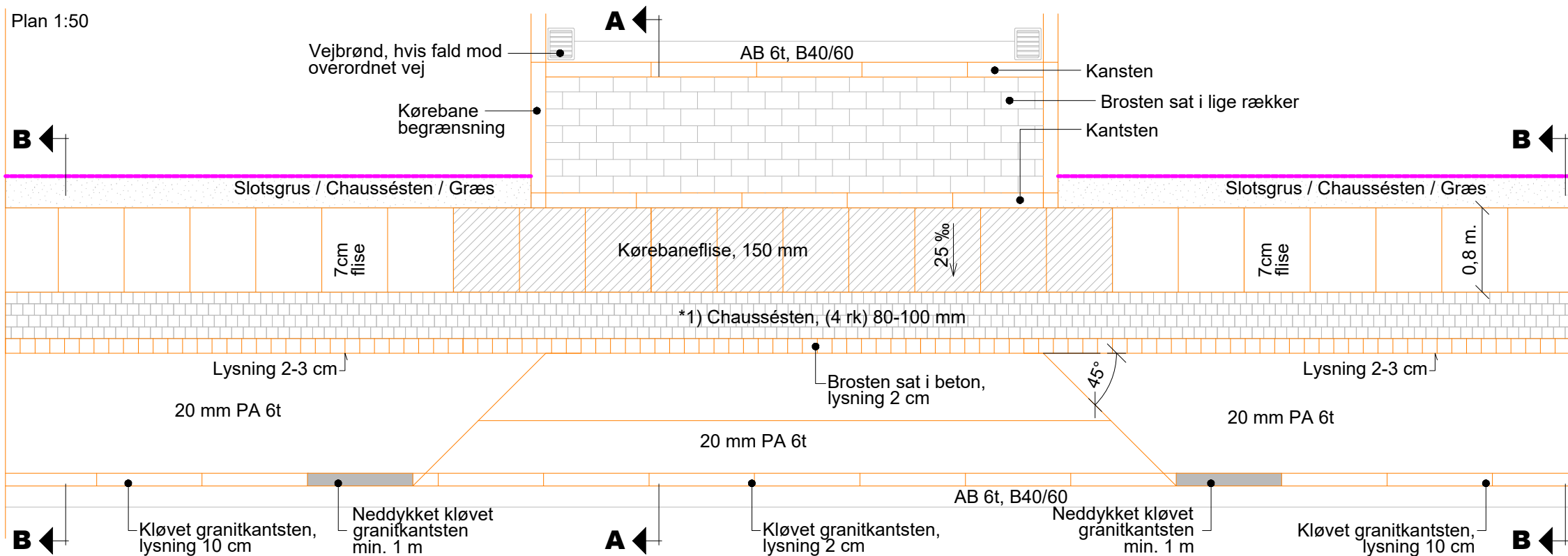
Der vurderes ift. områdets øvrige udtryk samt bredden af bagkanten "I", om der skal være slotsgrus, chaussésten eller græs

Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø		Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte	Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk
Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv	Projektnr.: 2014-2477	Fasebenævnelse: Skitse	Dato: 2022.03.18
	Projekteret / tegnet: JELH/DWOR	Kontrolleret: KK	Godkendt: JELH
Cykelsti og Fortov med 2 rækker fliser Plan og Snit	Målforskel: 1:50/1:25	Bilag 2.4	
	Tegningsformat: 297x420mm		

Plan 1:50

Tegningsnr.:

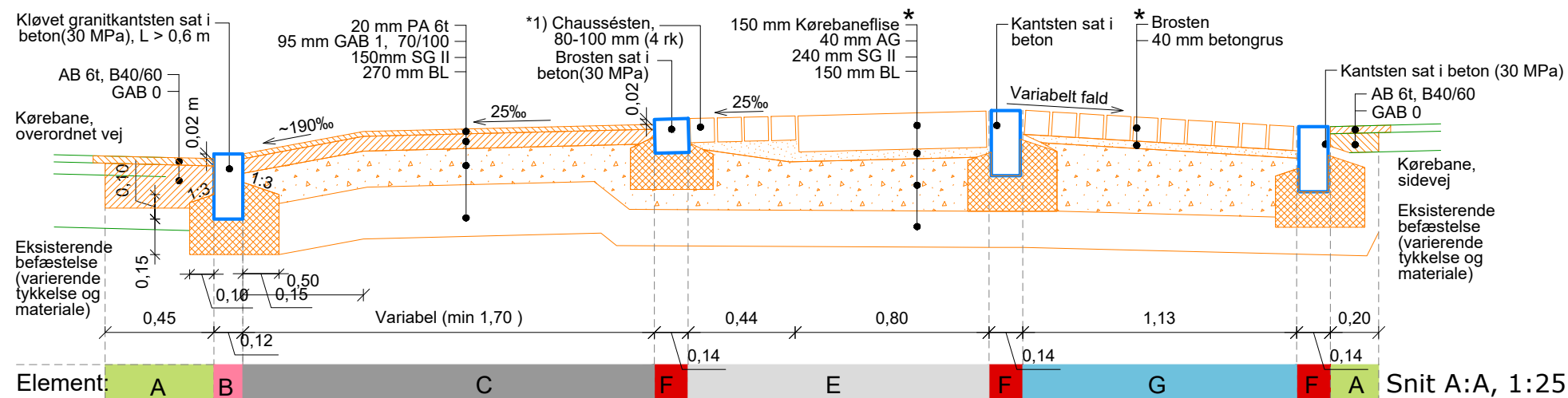
Bilag 2.5



FORELØBIGT TRYK

Dato: 17 marts 2022

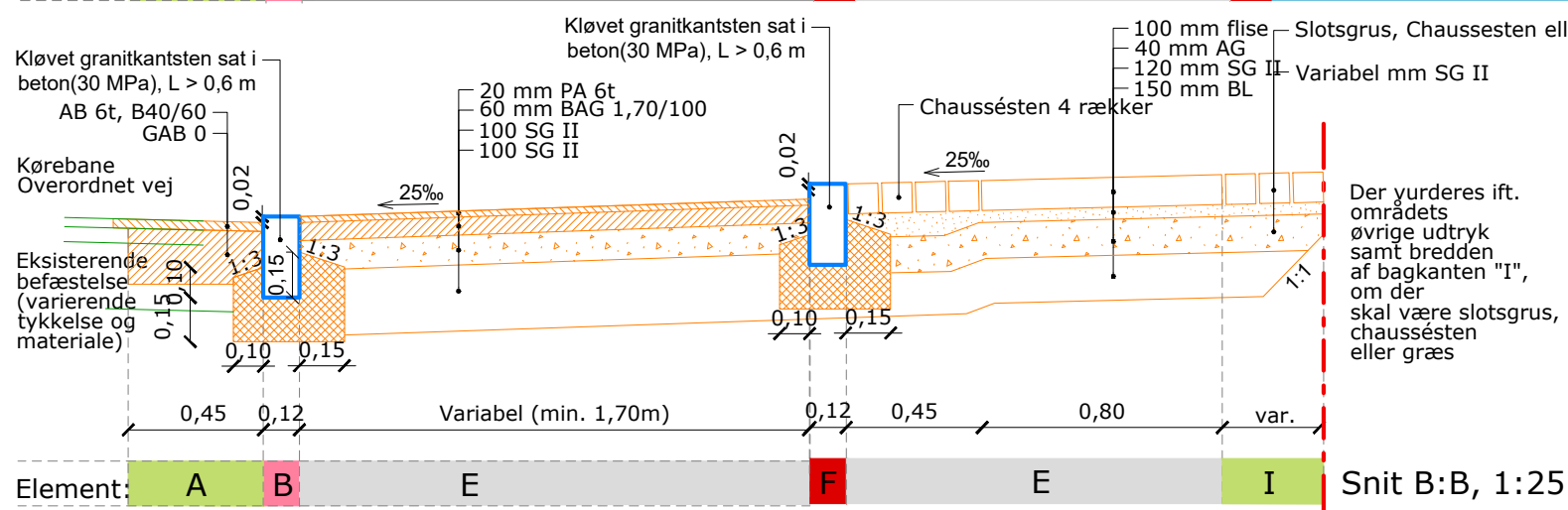
EJ TIL UDFØRELSE



* overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



Note:
Alle ubenævnte mål er i m

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

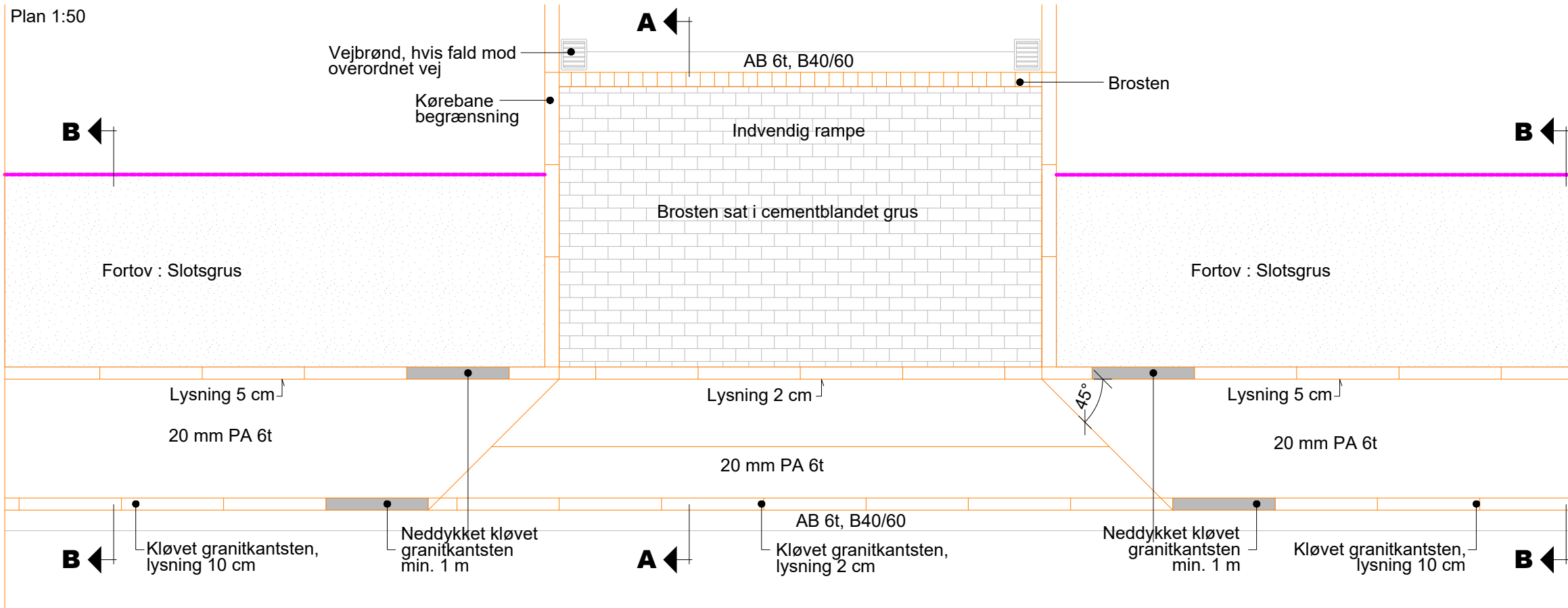
*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

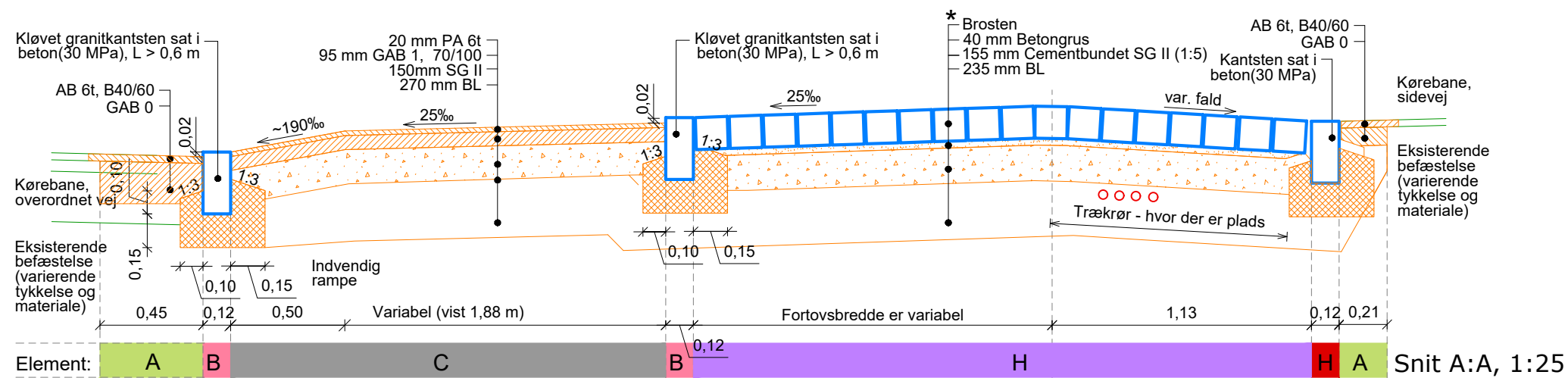
<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p>		Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte		Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk
		Projekt nr.: 2014-2477	Fasebenævnelse: Skitse	Dato: 2022.03.18
Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv		Projekteret / tegnet: JELH/DWOR	Kontrolleret: KK	Godkendt: JELH
		Målforskel: 1:50/1:25		Tegningsnr.: Bilag 2.5
Cykelsti og Fortov med 1 rækker fliser Plan og Snit		Tegningsformat: 297x420mm		

Plan 1:50

Tegningsnr.:
Bilag 2.6



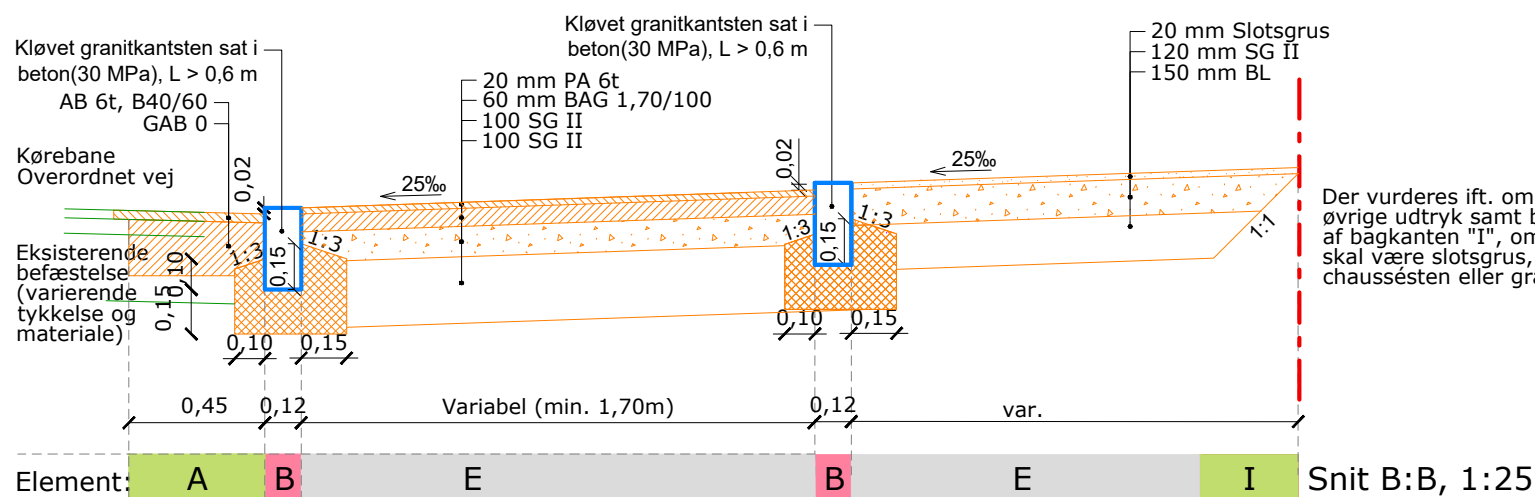
FORELØBIGT TRYK
Dato: 17 marts 2022
EJ TIL UDFØRELSE



* overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus 35 MPa
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



Der vurderes ift. områdets øvrige udtryk samt bredden af bagkanten "I", om der skal være slotsgrus, chaussésten eller græs

Note:

Alle ubenævnte mål er i m

Vedr. Anlægsbeskrivelser:

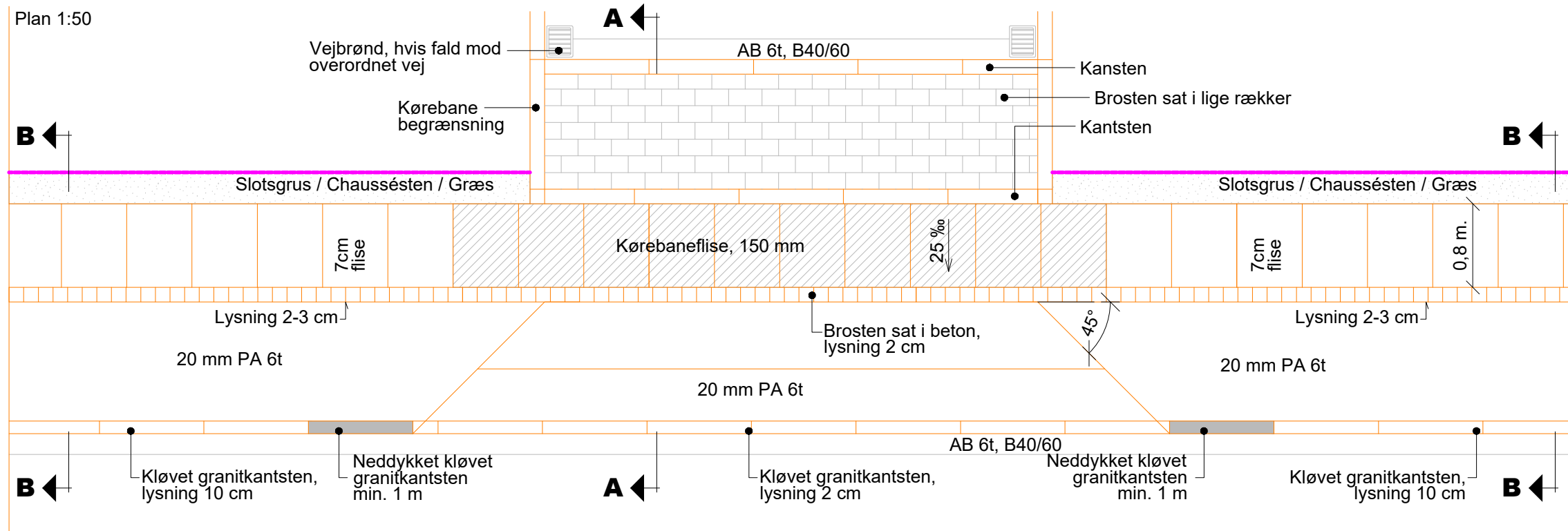
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

Signatur:

AG Matrikelskel Afretningsgrus

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

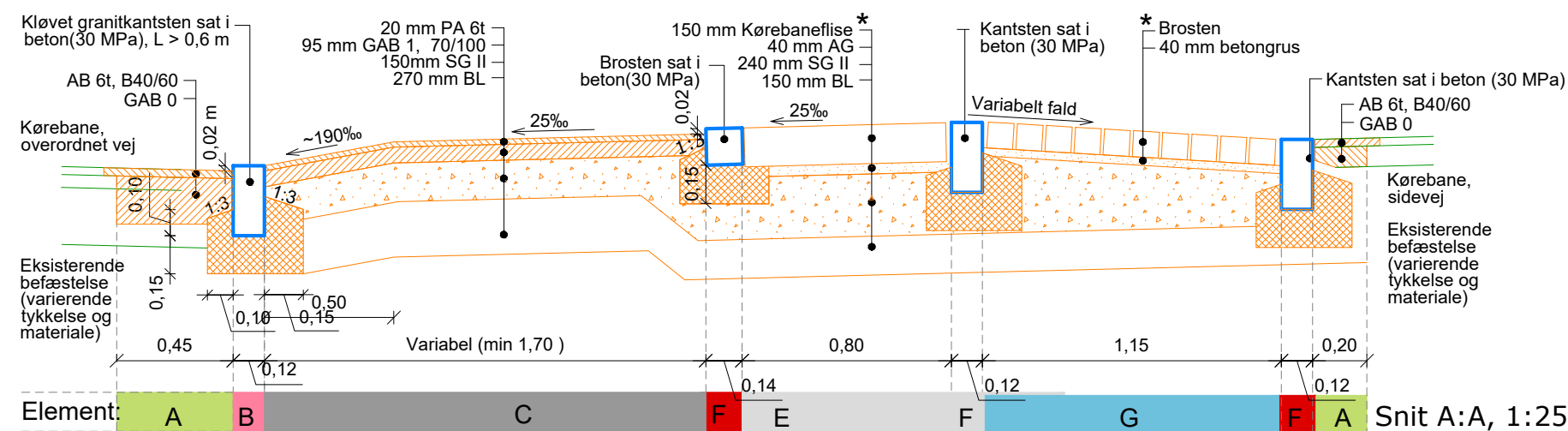
<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p> <p>Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte</p> <p>Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk</p>		Projektnr.:	Fasebenævnelse:	Dato:
		2014-2477	Skitse	2022.03.18
<p>Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv</p>		Projekteret / tegnet:	Kontrolleret:	Godkendt:
		JELH/DWOR	KK	JELH
<p>Cykelsti og Fortov med grus og Brostenoverkørsel Plan og Snit</p>		Målforhold:	Tegningsnr.:	
		1:50/1:25	Bilag 2.6	
		Tegningsformat:		
		297x420mm		



FORELØBIGT TRYK

Dato: 17 marts 2022

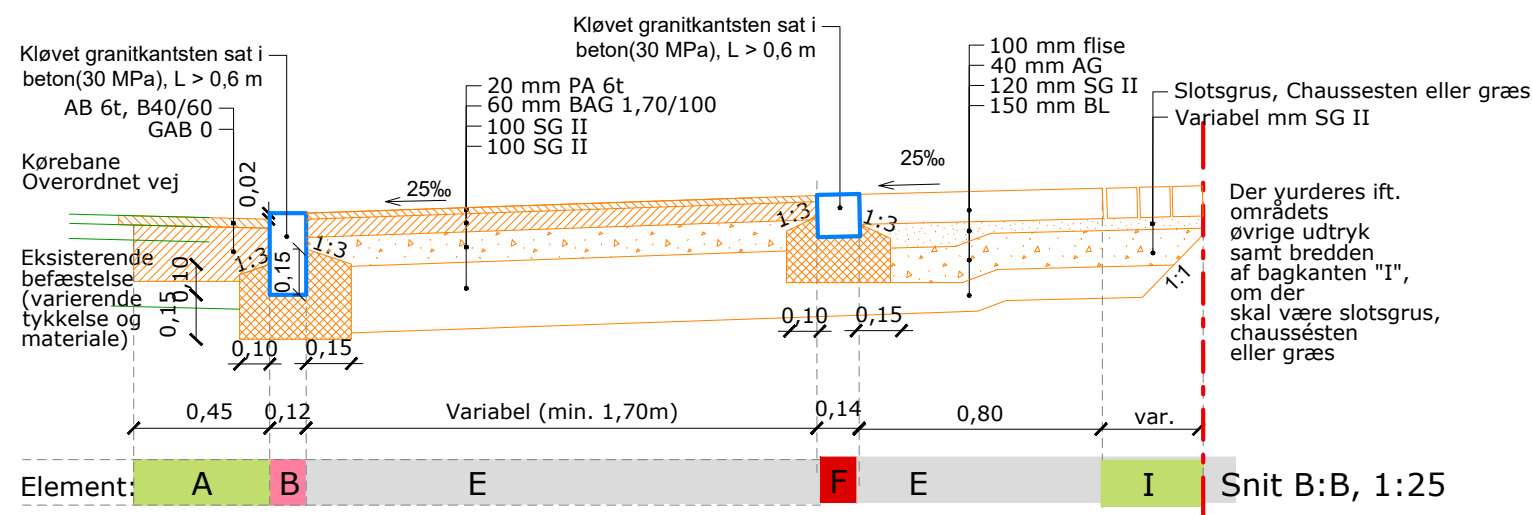
EJ TIL UDFØRELSE



* I overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygning etableres med:

Brosten
40 mm Betongrus
155 mm Cementstabiliseret SG II (1:5)
235 mm BL

* Hvis man laver betonplade i drænbeton, skal fliser og brosten også lægges i grusbeton og fuger skal være udgydes med grusbeton og skal have konsistens som lind æblegrød/betonvælling



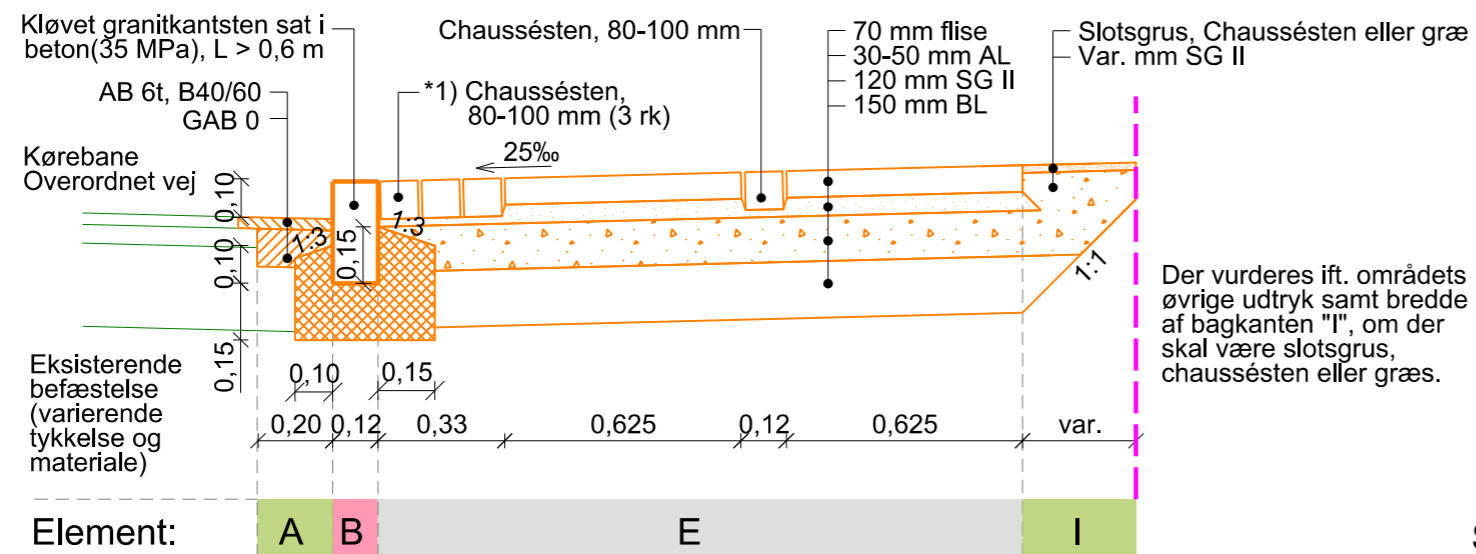
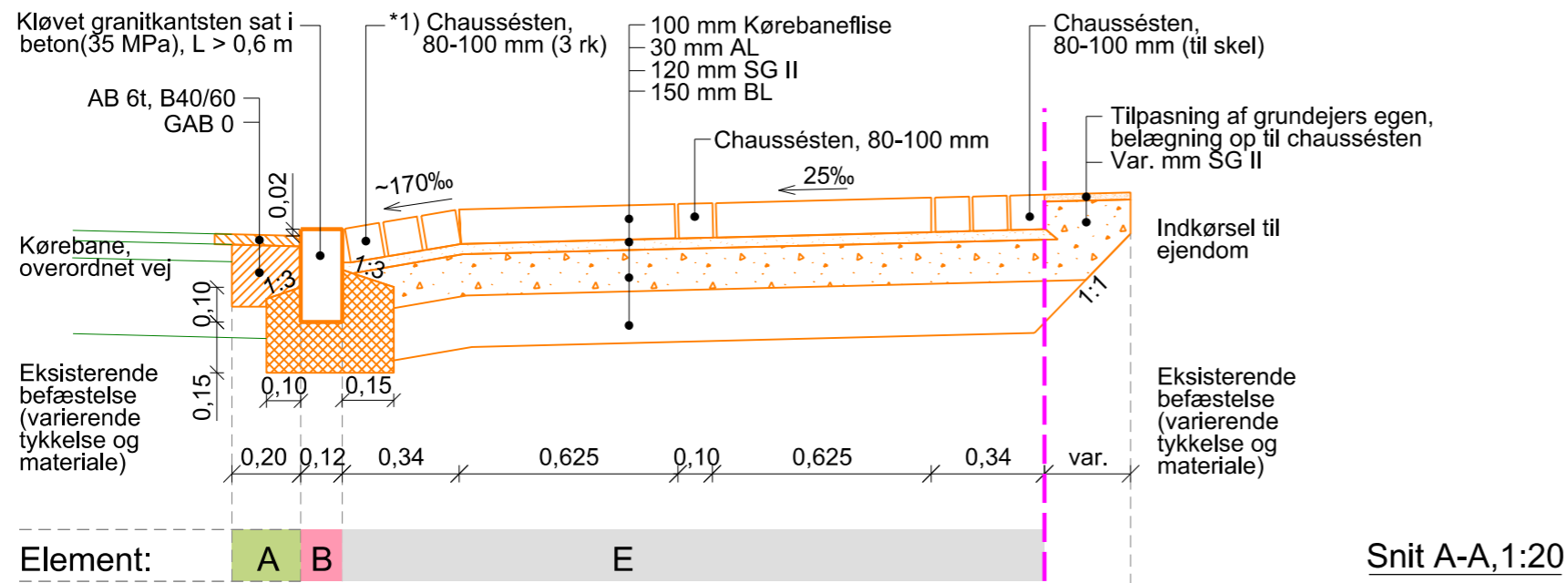
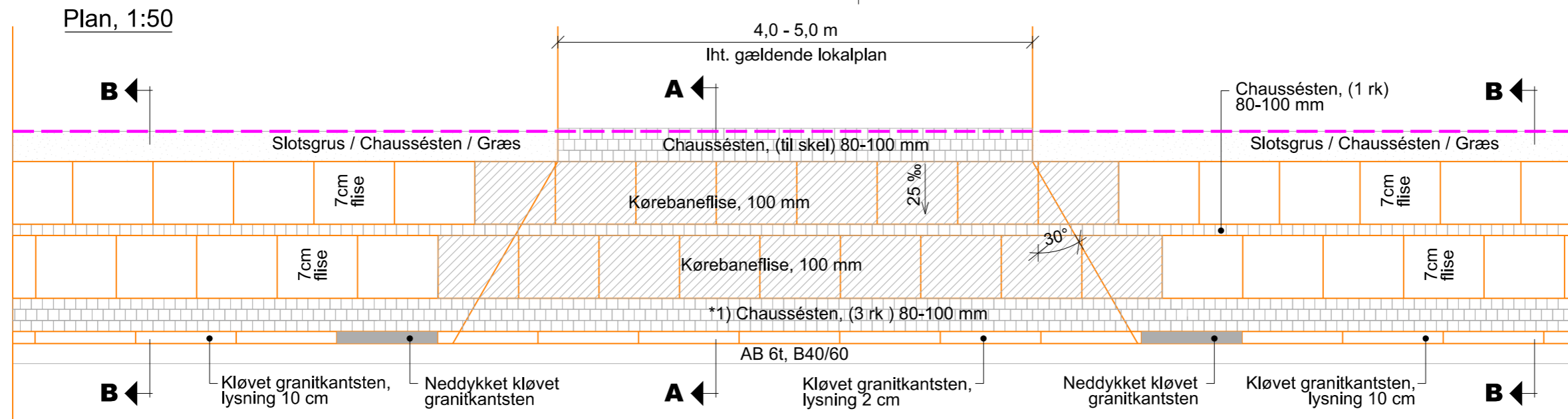
Note:
Alle ubenævnte mål er i m

Signatur:
AG Matrikelskel
Afretningsgrus

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende

Vedr. Anlægsbeskrivelser:
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

<p>Rudersdal Kommune Teknik- & Miljø</p>		<p>Vej & Park Øverødvej 2 2840 Holte</p>		<p>Tlf: 46 11 23 00 E-mail: tom@rudersdal.dk</p>
		<p>Projektnr.: 2014-2477</p>	<p>Fasebenævnelse: Skitse</p>	<p>Dato: 2022.03.18</p>
<p>Anlægsmanual for veje i Rudersdal Overkørsel til sidevej og erhverv</p>		<p>Projekteret / tegnet: JELH/DWOR</p>	<p>Kontrolleret: KK</p>	<p>Godkendt: JELH</p>
		<p>Målforhold: 1:50/1:25</p>	<p>Tegningsnr.: Bilag 2.7</p>	
<p>Delt sti med smalt fortov Plan og Snit</p>		<p>Tegningsformat: 297x420mm</p>		



Der vurderes ift. områdets øvrige udtryk samt bredde af bagkanten "I", om der skal være slotsgrus, chaussésten eller græs.

Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

----- Matrikelskel

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende.

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Fortov med 2 rækker fliser
Plan og Snit

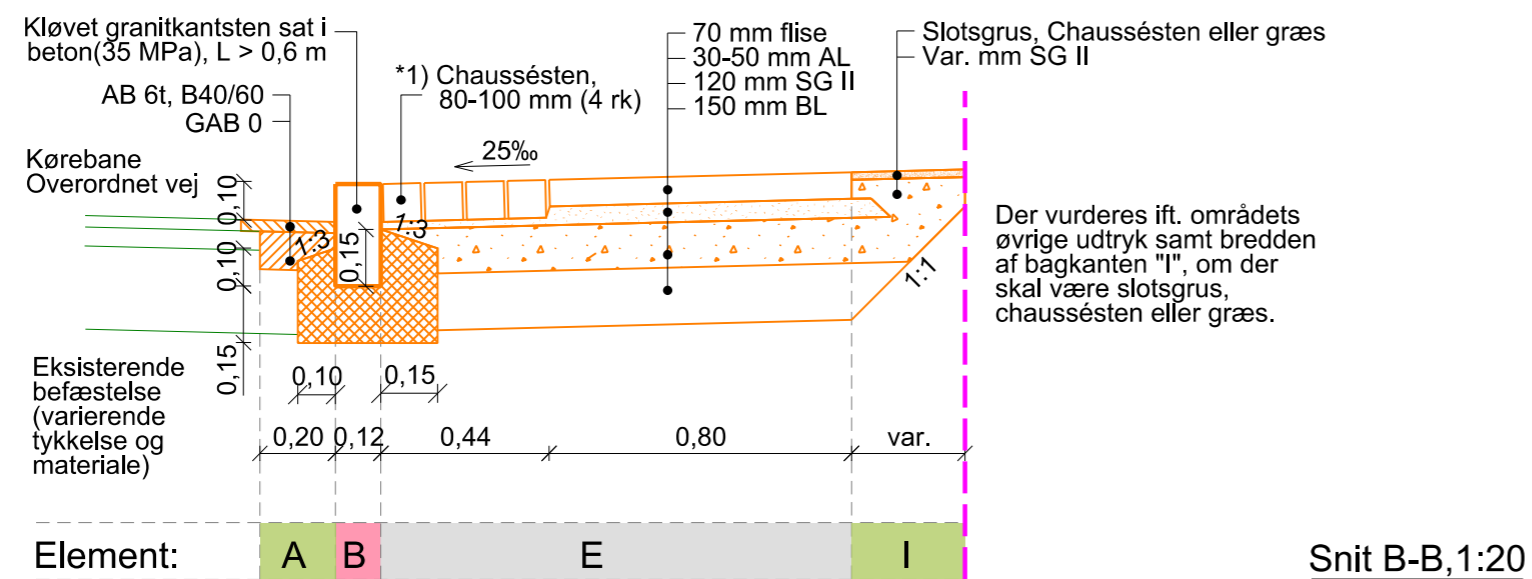
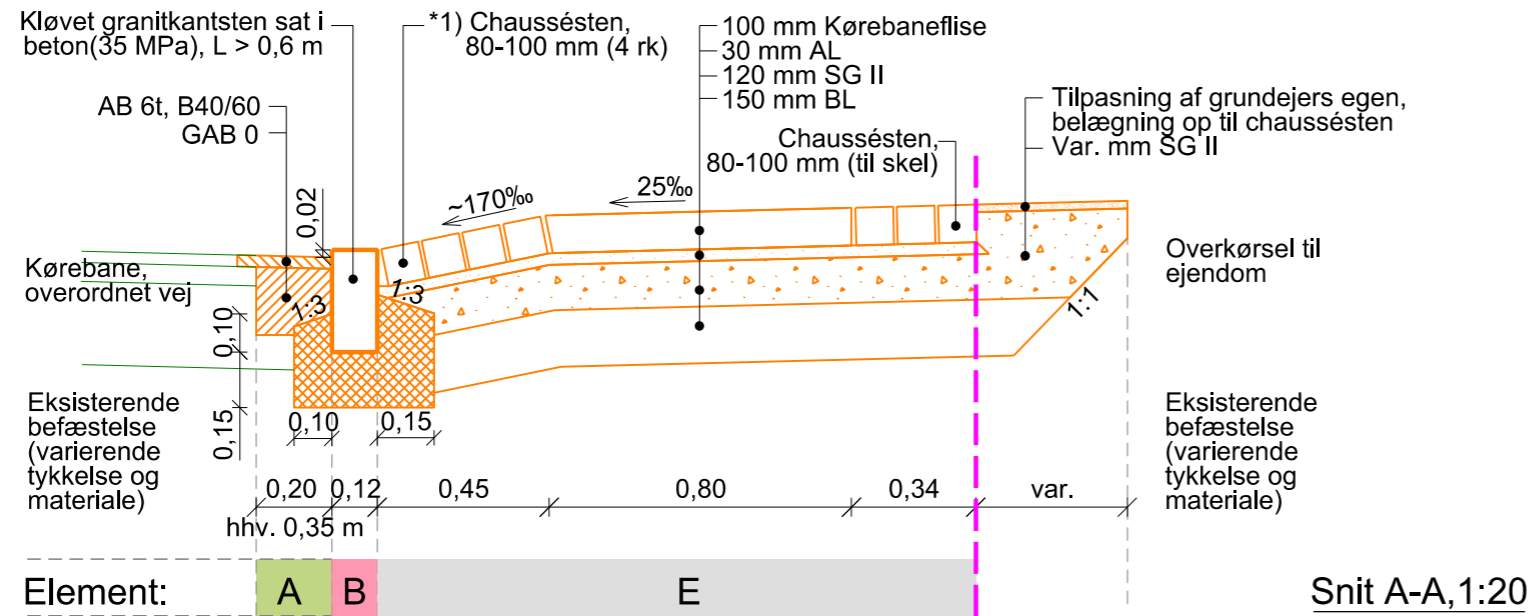
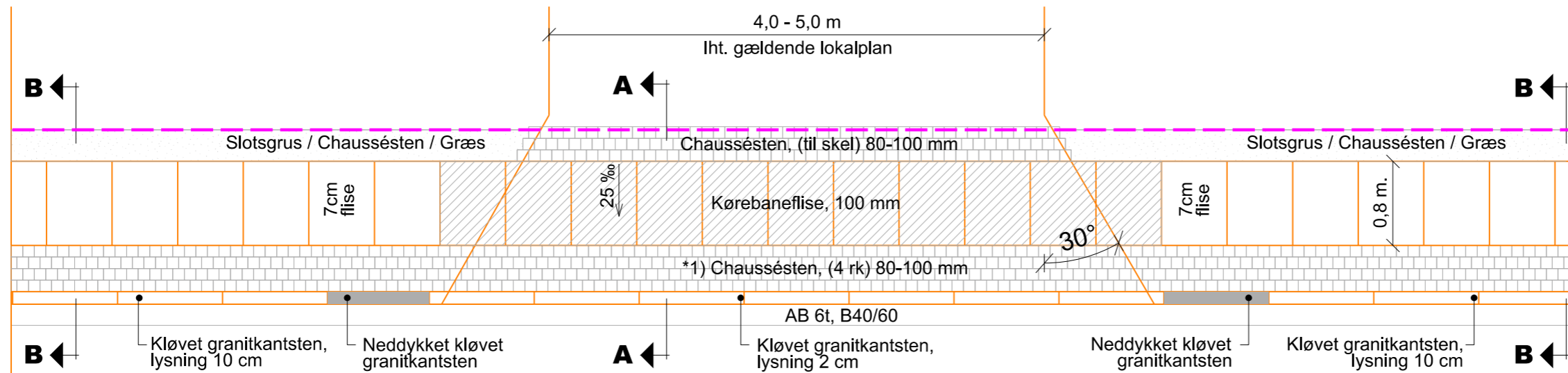
Bilag 3.1

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

--- Matrikelskel

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende.

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Fortov med 1 række fliser
Plan og Snit

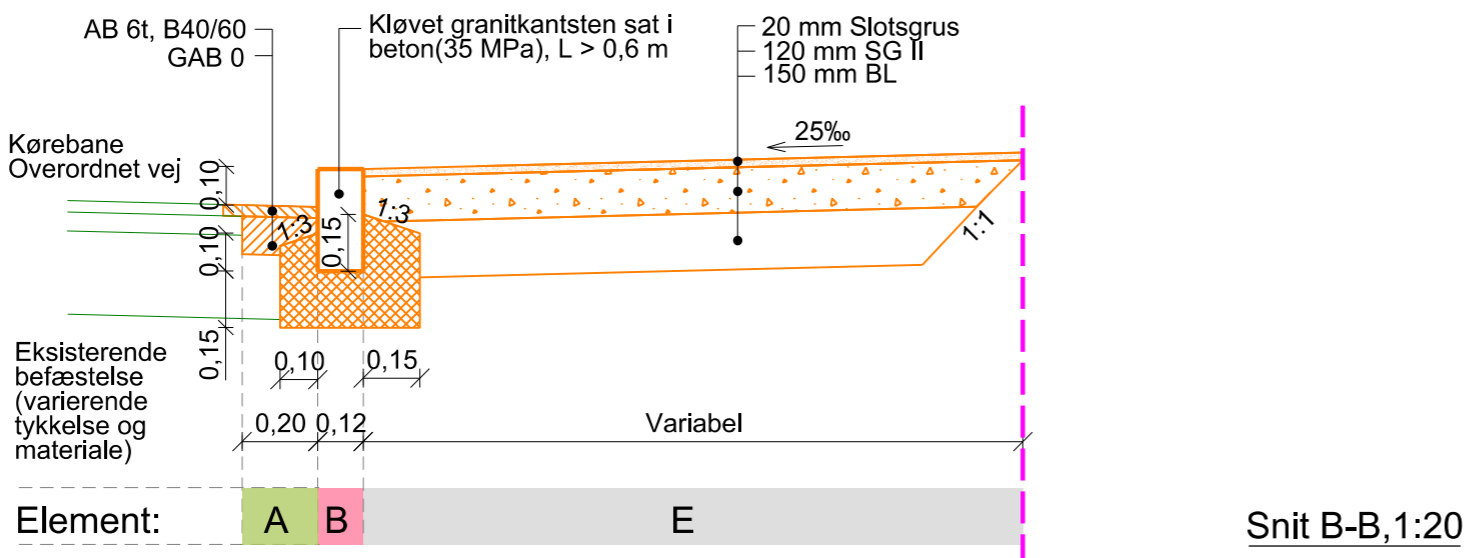
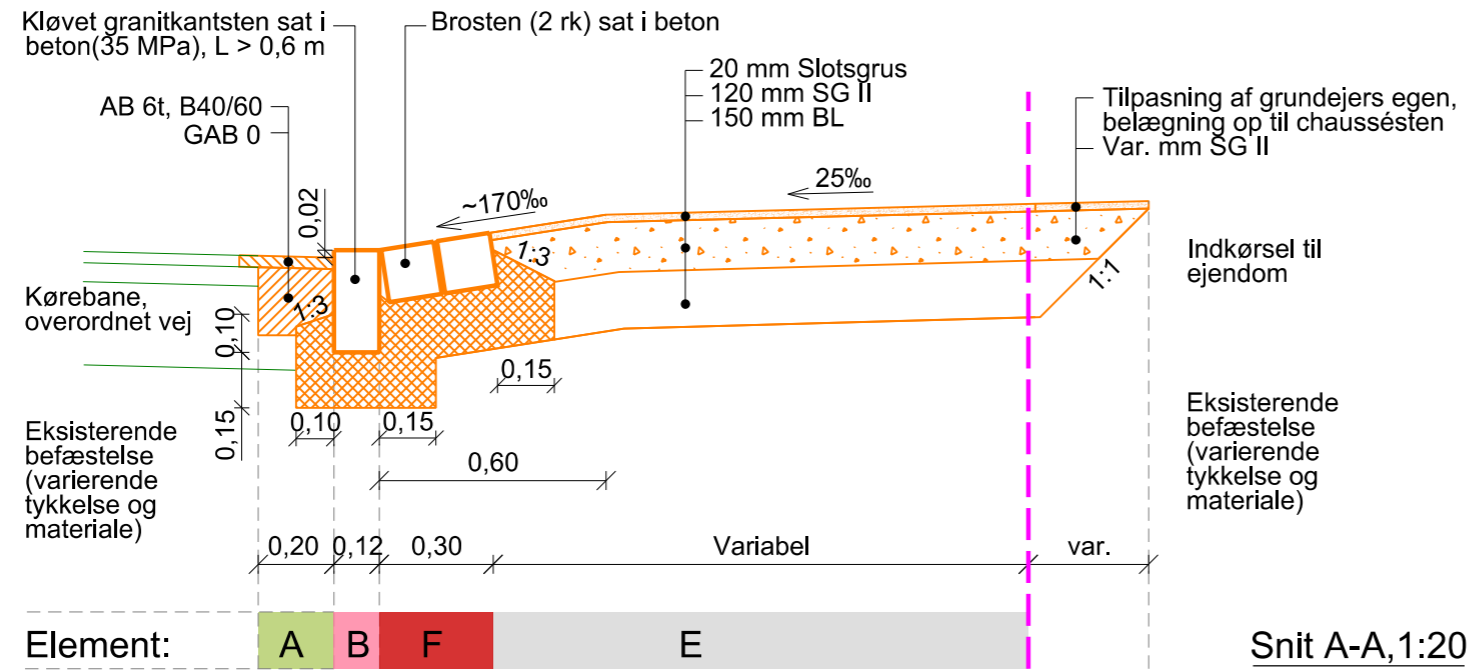
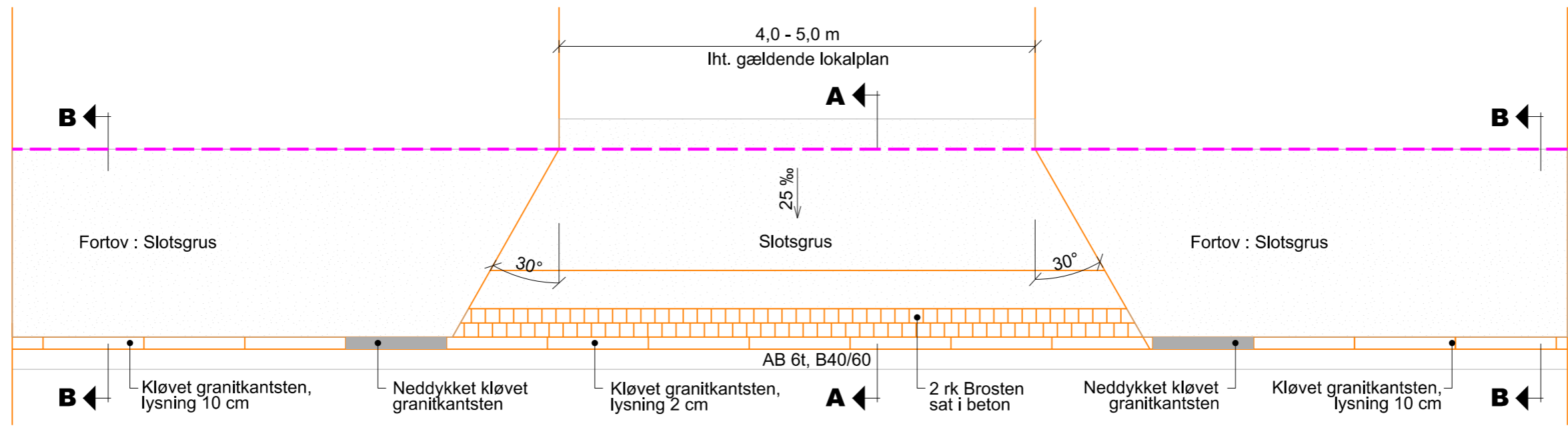
Bilag 3.2

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

--- Matrikelskel

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom

Fortov med grus

Plan og Snit

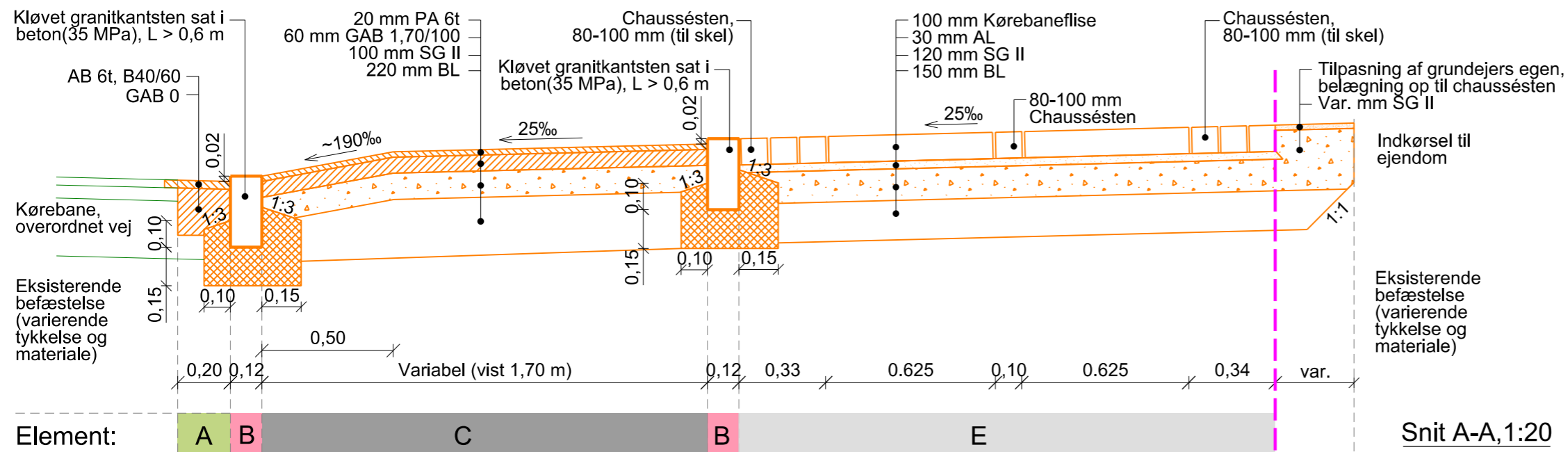
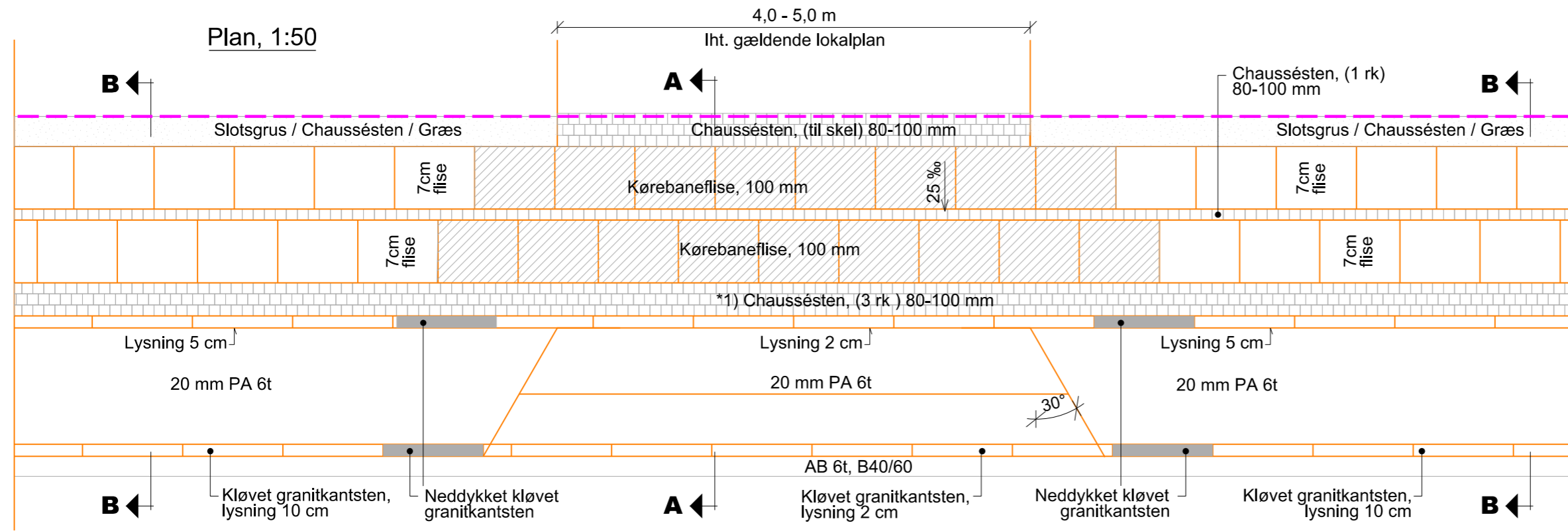
Bilag 3.3

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



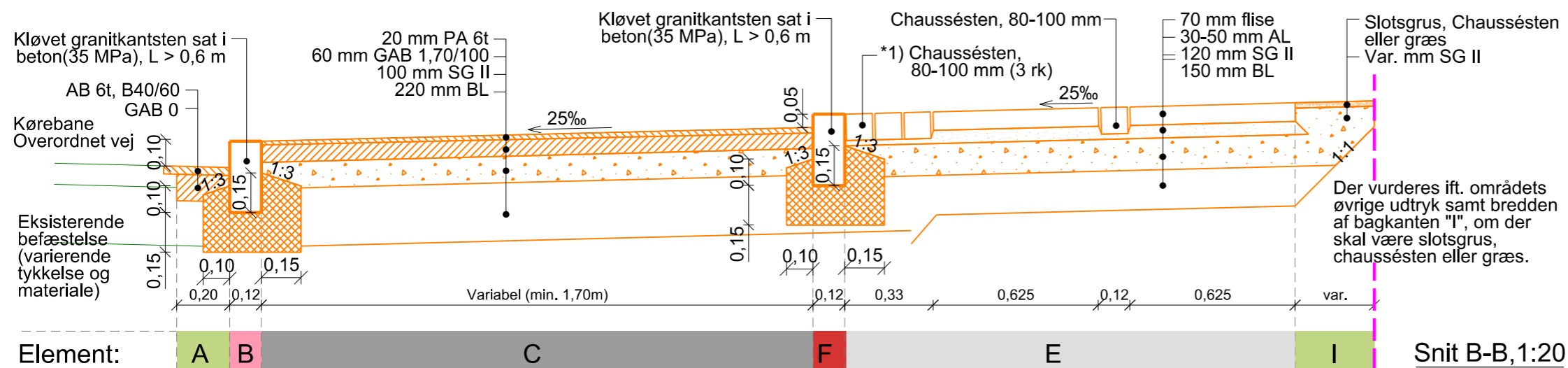
Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

*1) Der etableres antal viste rækker
Chaussésten som vist på Plan ved
renovering af længere strækninger,
ellers etableres belægning som
eksisterende.

----- Matrikelskel



Der vurderes ift. områdets
øvrige udtryk samt bredden
af bagkanten "I", om der
skal være slotsgrus,
chaussésten eller græs.

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Cykelsti og Fortov med 2 rækker fliser
Plan og Snit

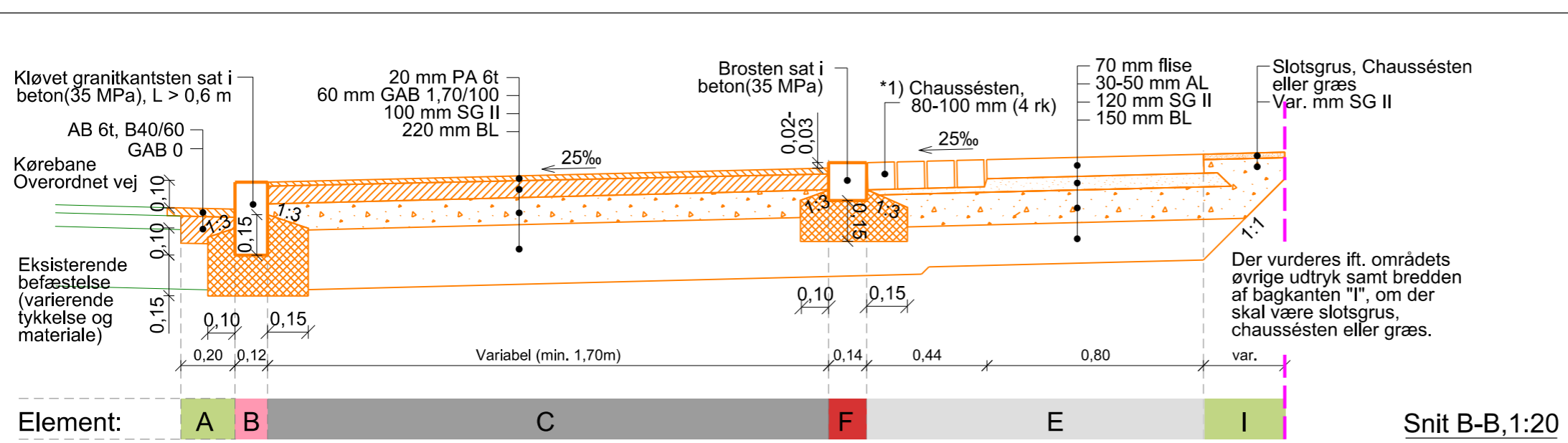
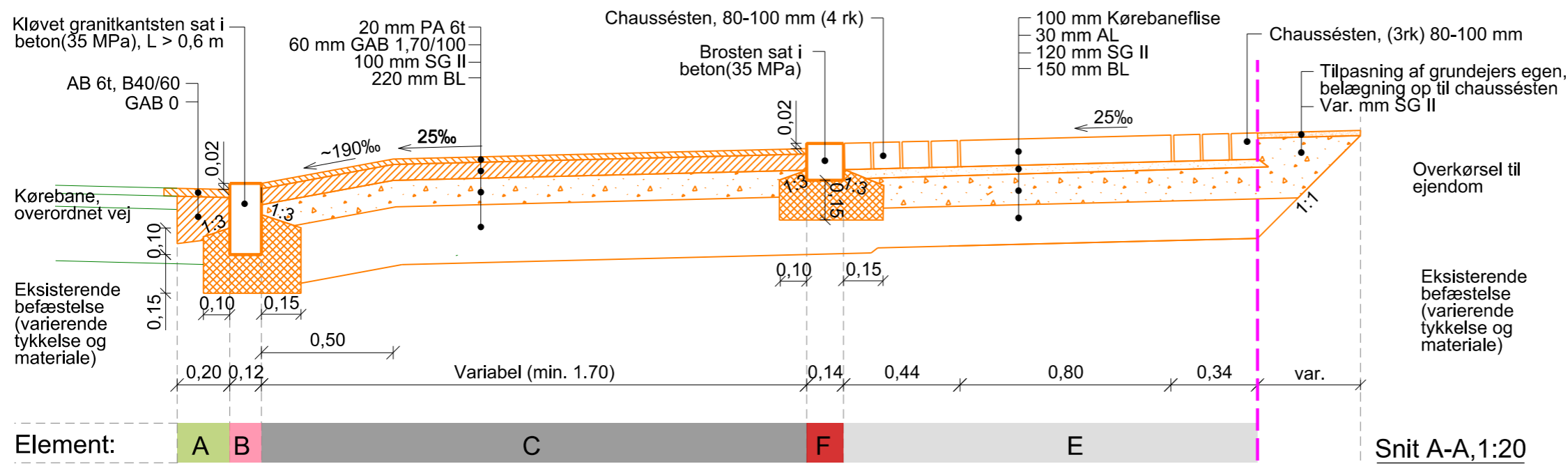
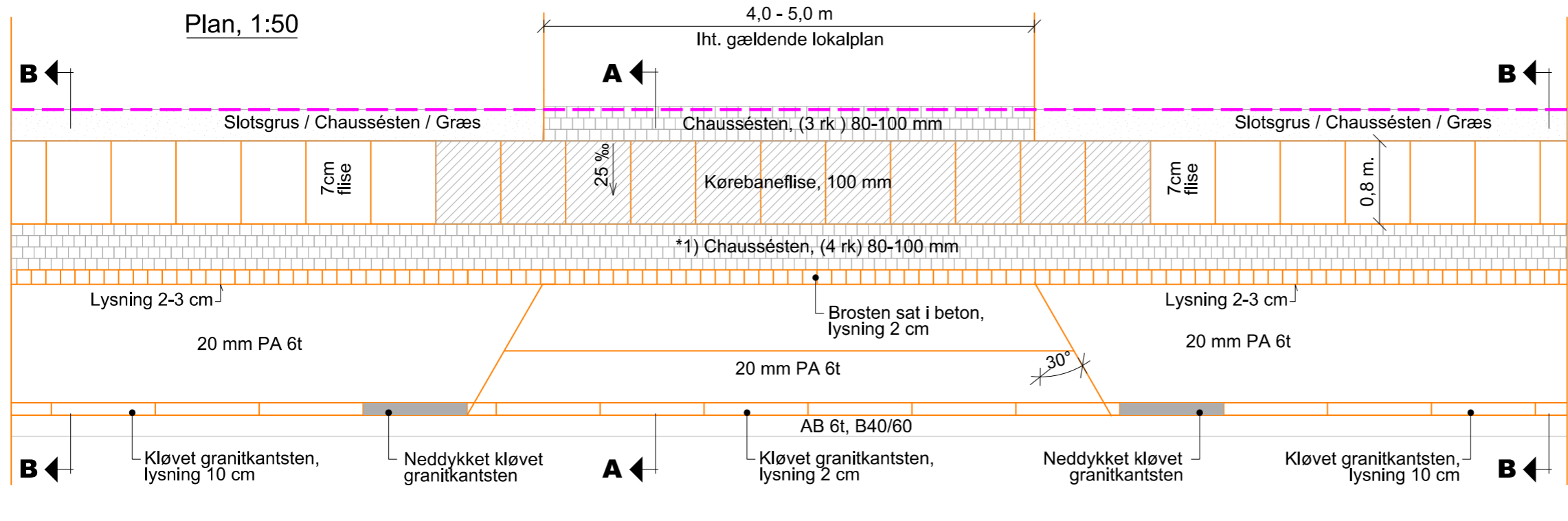
Bilag 3.4

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

----- Matrikelskel

*1) Der etableres antal viste rækker Chaussésten som vist på Plan ved renovering af længere strækninger, ellers etableres belægning som eksisterende.

Der vurderes ift. områdets øvrige udtryk samt bredden af bagkanten "I", om der skal være slotsgrus, chaussésten eller græs.

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Cykelsti og Fortov med 1 række fliser
Plan og Snit

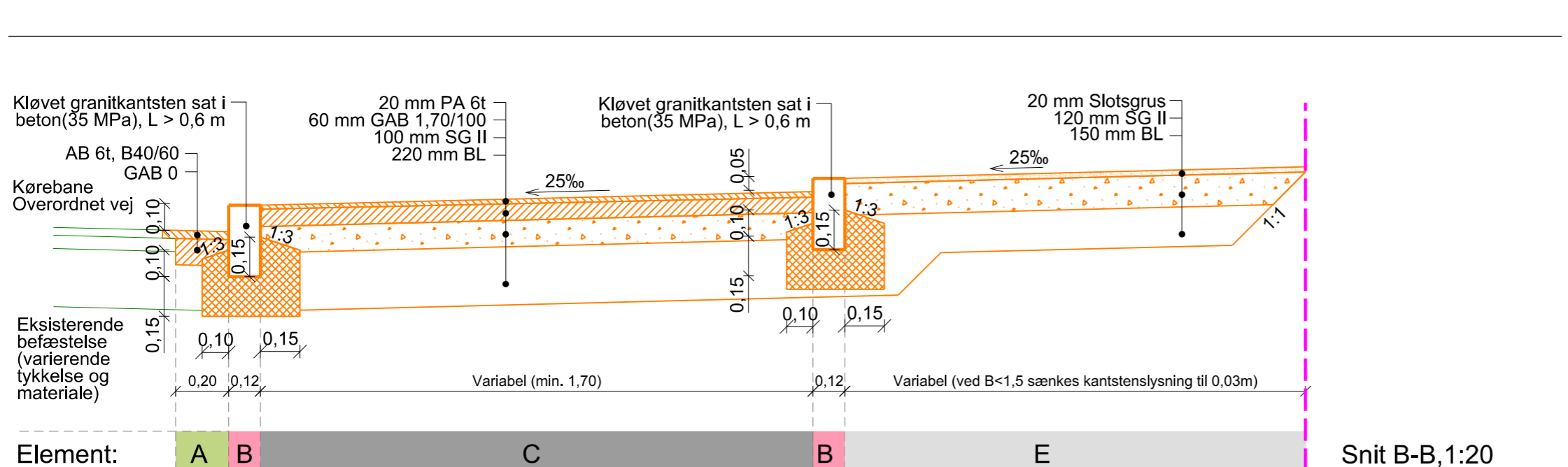
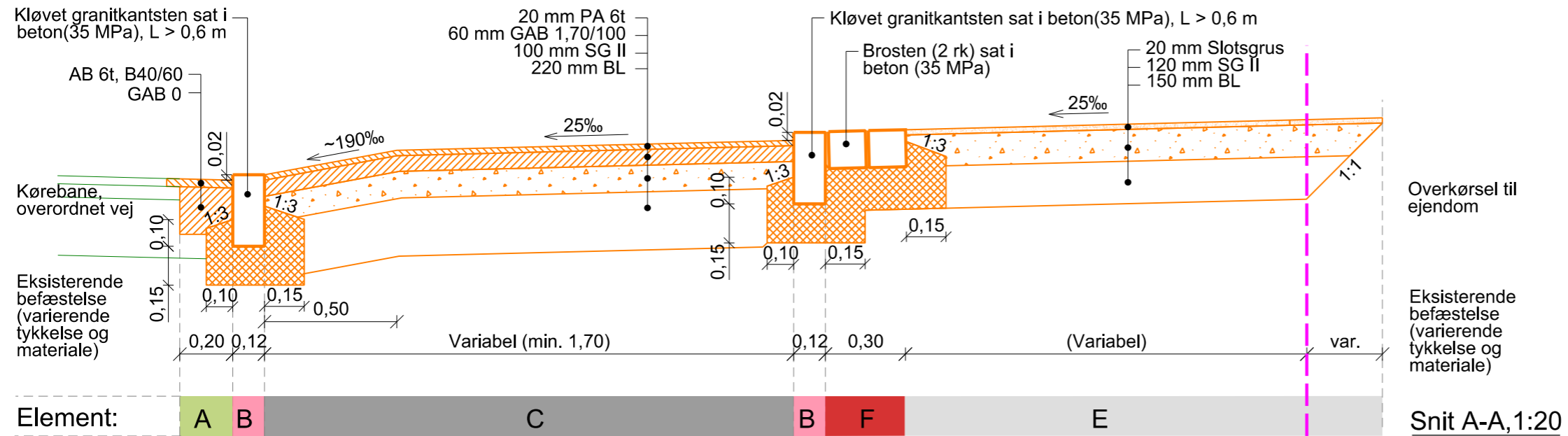
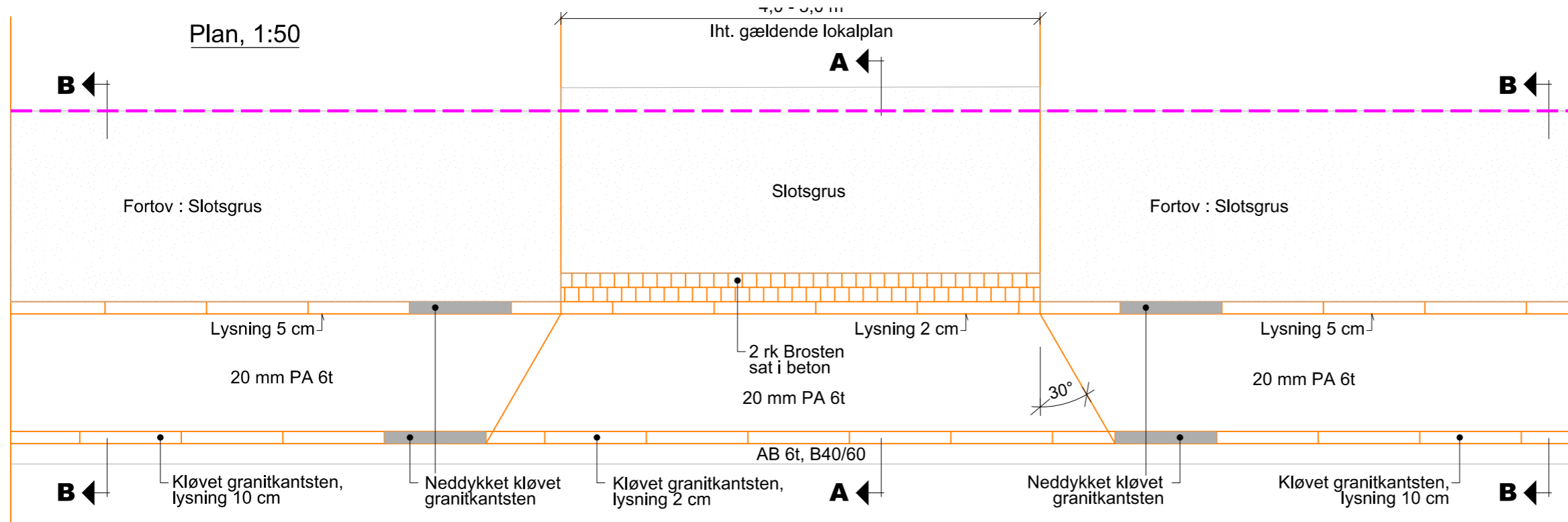
Bilag 3.5

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

--- Matrikelskel

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Cykelsti og Fortov med grus
Plan og Snit

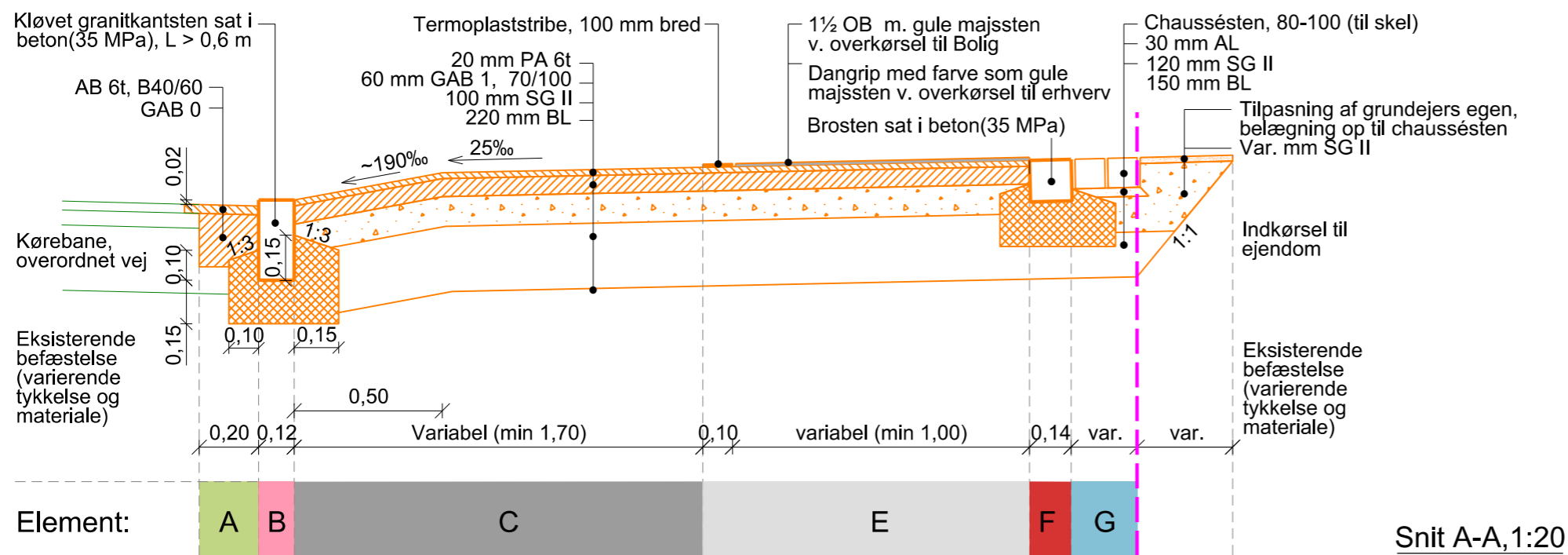
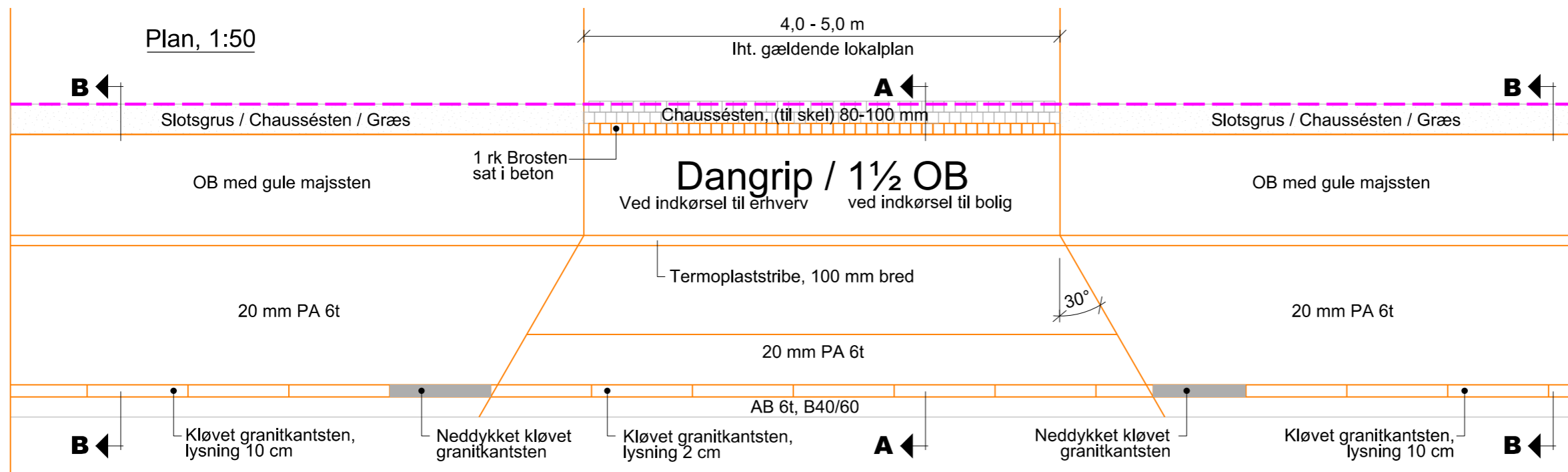
Bilag 3.6

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

----- Matrikelskel

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom

Cykelsti og Fortov med OB / gule majssten

Bilag 3.7

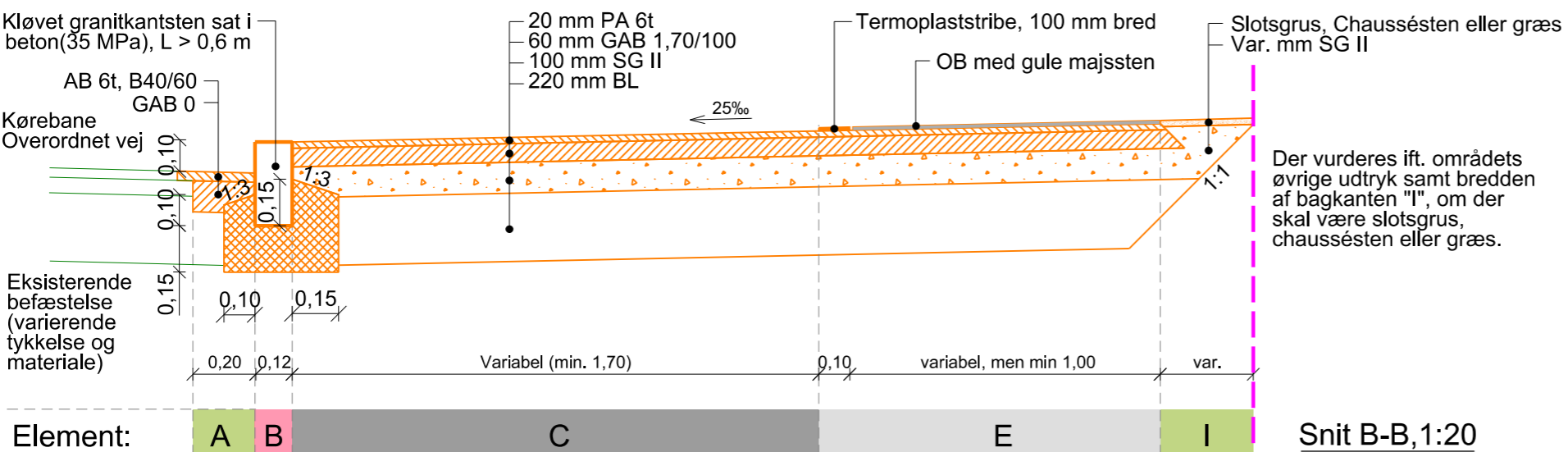
Plan og Snit

Mål : 1:50/1:20

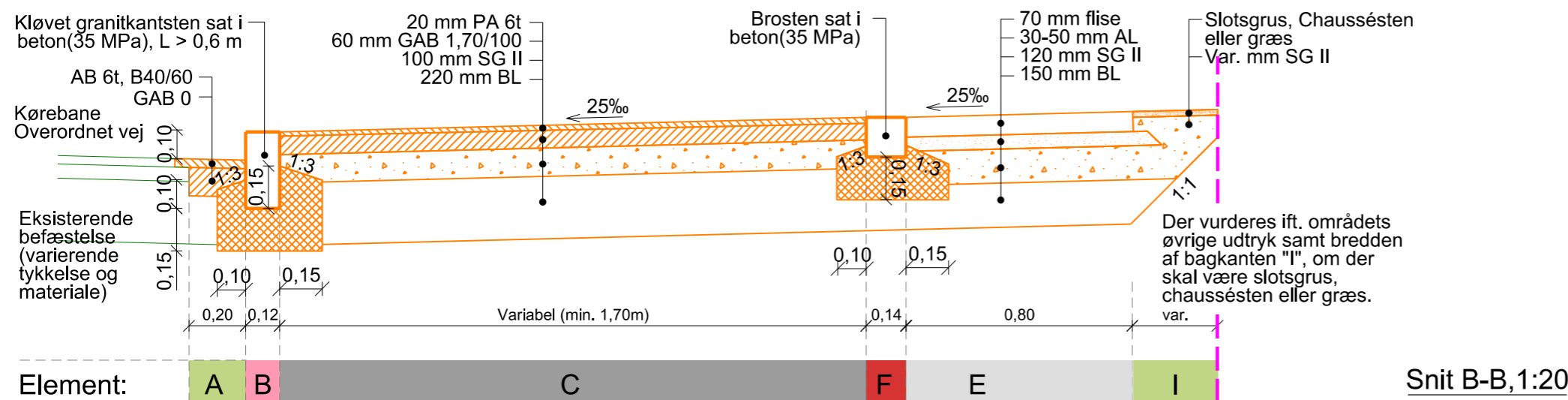
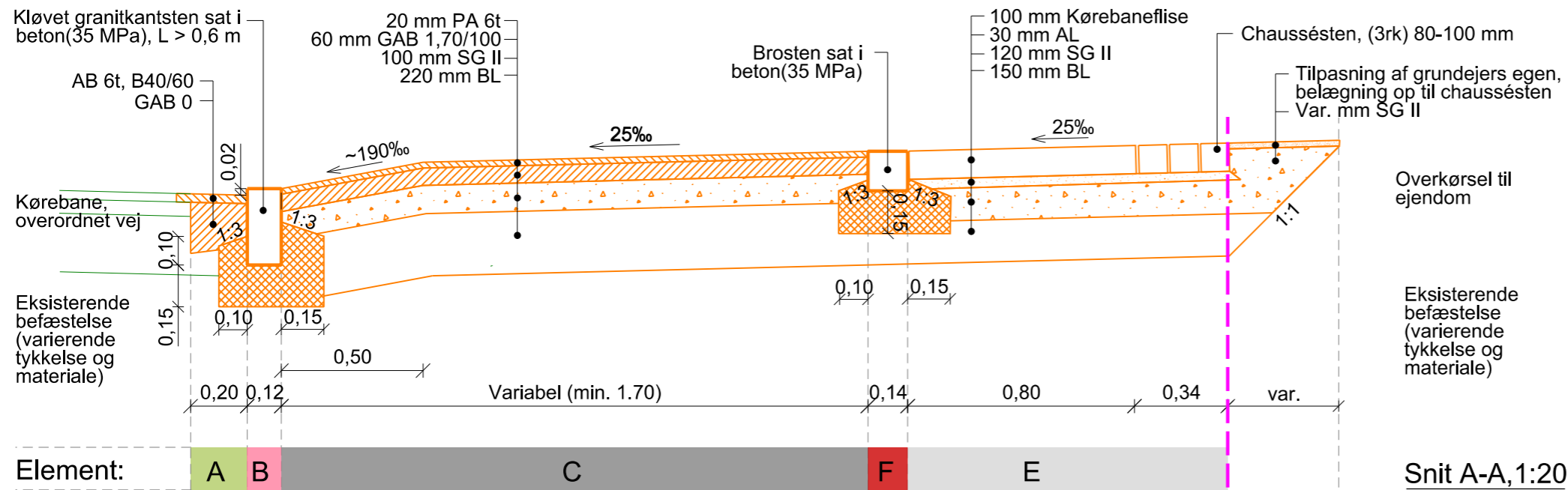
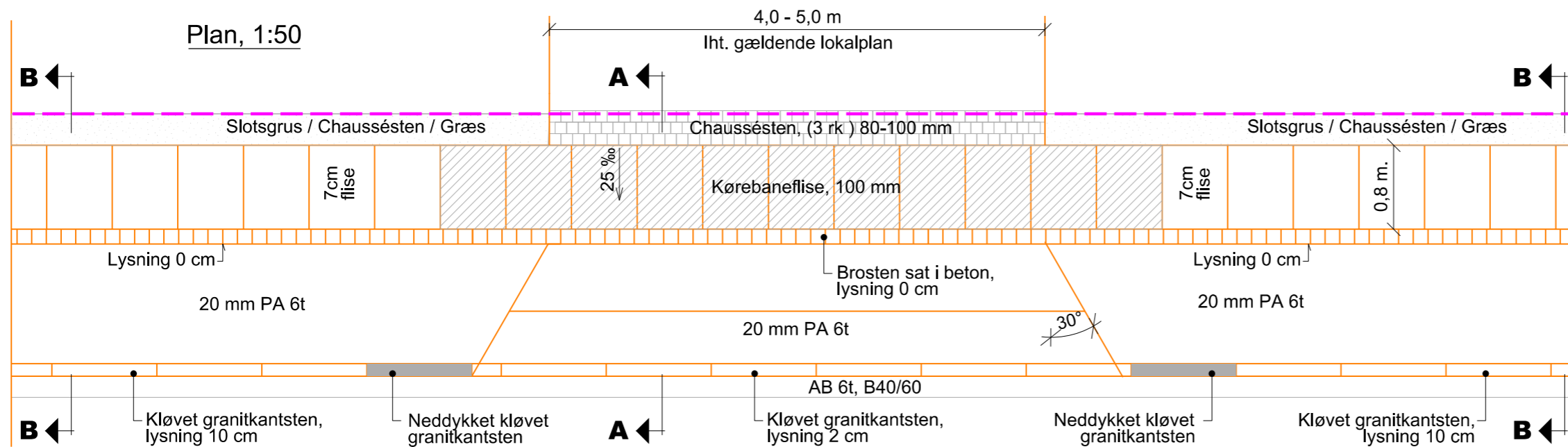
Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH



Der vurderes ift. områdets
øvrige udtryk samt bredden
af bagkanten "I", om der
skal være slotsgrus,
chaussésten eller græs.



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

----- Matrikelskel

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Overkørsel til ejendom
Delt sti med smalt fortov
Plan og Snit

Bilag 3.8

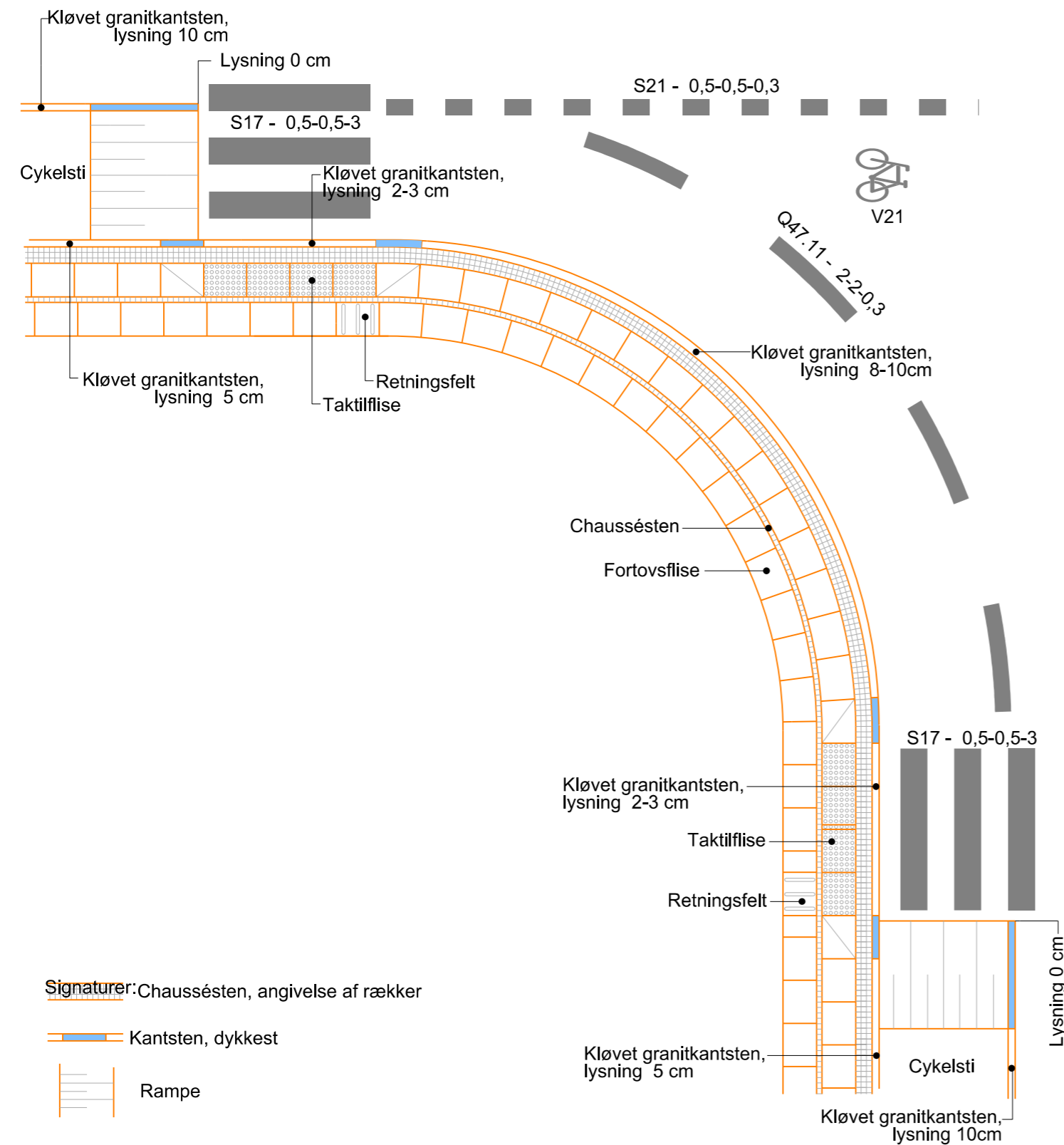
Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH

Fortovshjørne, Radius = 9m.

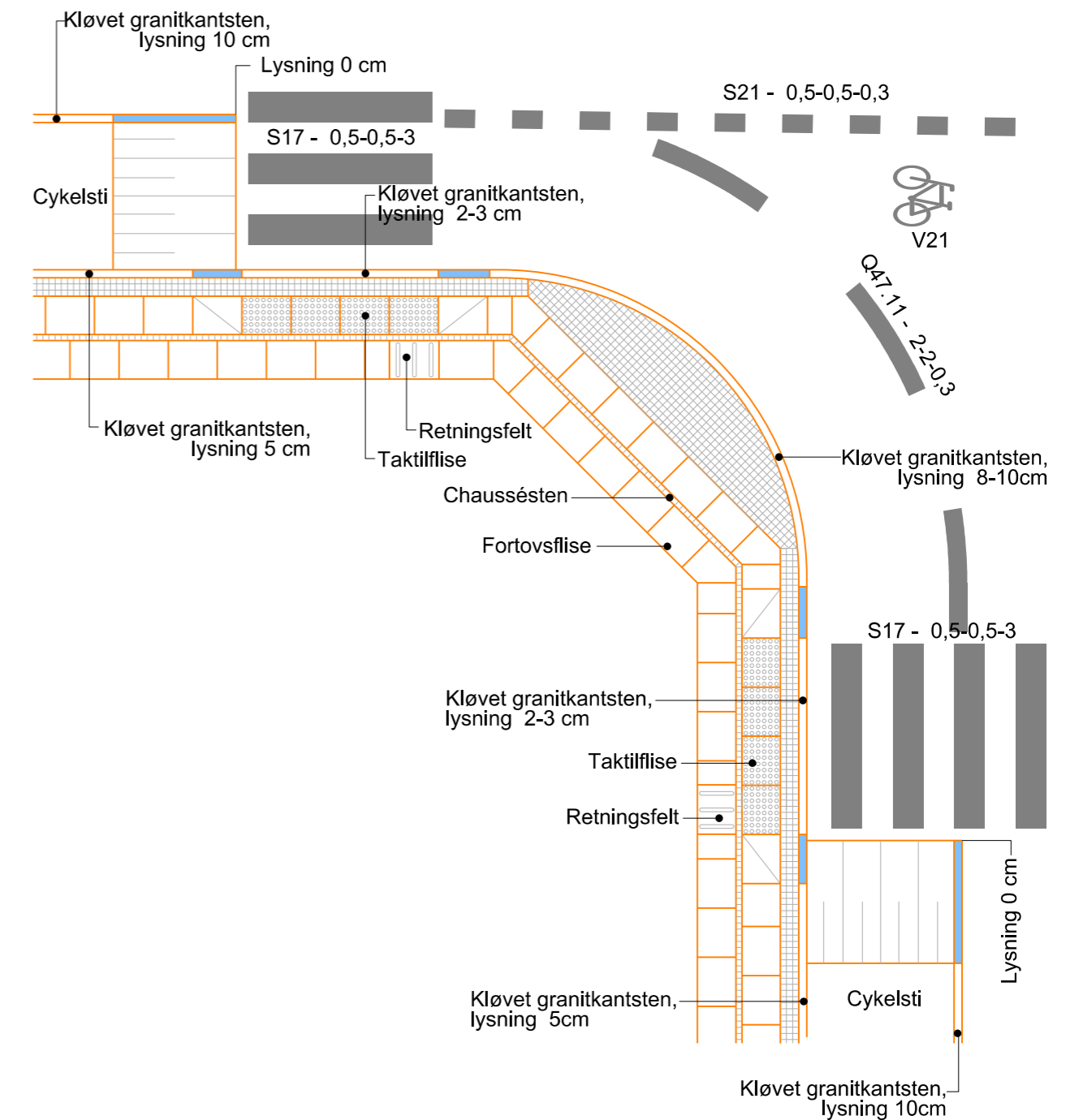


Signaturer: Chaussésten, angivelse af rækker

Kantsten, dykkest

Rampe

Fortovshjørne, Radius < 9m.



Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Fortovshjørner
Plan

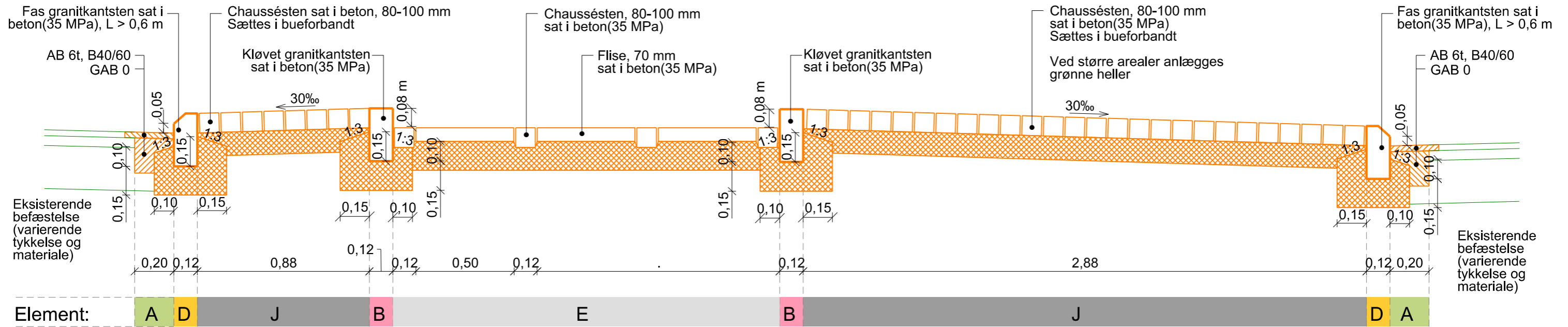
Bilag 4.1

Mål : 1:100

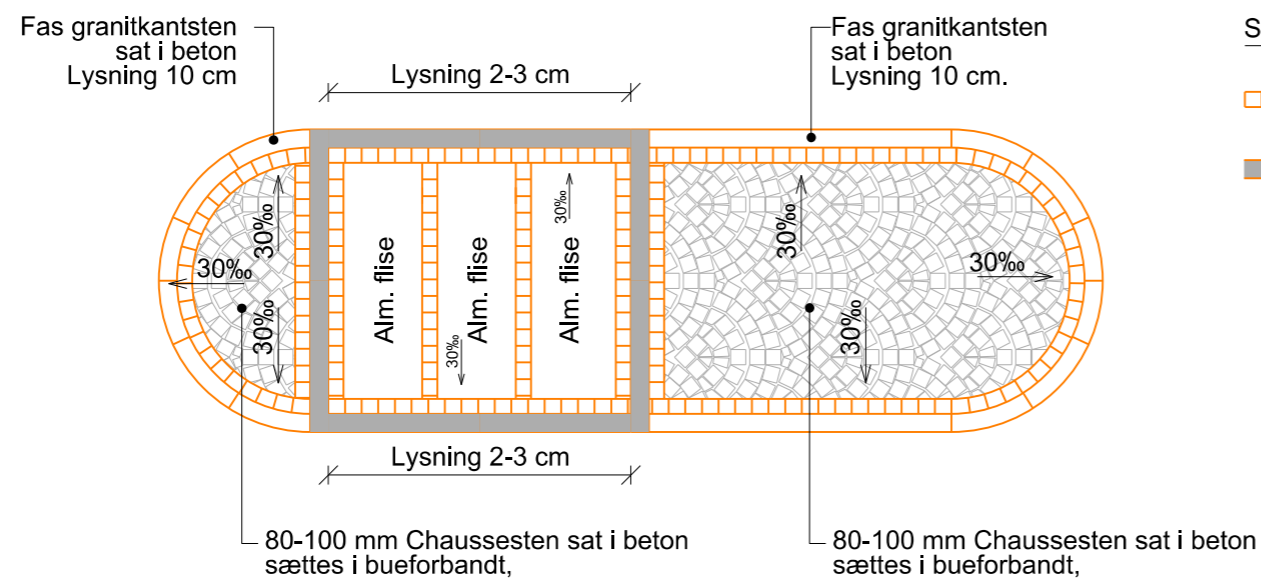
Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH





Snit A-A, 1:20



Plan, 1:50

Signaturer

-  80-100 mm Chauxsten sat i beton
-  Kløvet granitkantsten sat i beton

Note :

Alle ubenævnte mål er i m.

Vedr. Anlægsbeskrivelser :
Se "Bilag til Anlægshåndbogen"

Rudersdal Kommune
Anlægshåndbogen

Dato : 2019-07-15

Rev. : Generel revision

Init. : KSL

Dato : 2019-12-10

Bilag nr.

Midterhelle

Plan og Snit

Bilag 4.2

Mål : 1:50/1:20

Tegn. af : KSL

Kontrol : RSV

Godkendt : JELH

Anlægsbeskrivelser : Bilag til Anlægshåndbogen
For specifikke belægningsopbygninger henvises til "Anlægshåndbogens tegningsbilag"

Element:	belægningstyper	Øvrige krav	Yderligere info
Forkant A	AB 6t	Tykkelse som eksisterende asfalt. Opfyldning indtil lysningshøjde på minimum 100 mm. Bit. 40/60	Asfaltskæring langs kantsten udføres 0,20 m fra kantsten hvis der er ingen eller 1 rk. brosten langs kantsten under asfalten, hhv. 0,35 m hvis der er 2 rk. eller hvis eksisterende kantsten er sat i beton. Brosten langs kansten under asfalt fjernes. Der tilbageføres med 0,5 m fra kantstenslysning i eksisterende slidlag.
	GAB 0	Påfyldes til underside eksisterende slidlag	
Kantsten B	Kløvet uaffaset granitkantsten Genindvundne (Se "øvrige krav")	Længde: Min. 0.6 m. Kløvemærker vendes væk fra lysning. Nye kantsten skal være kløvede, grå portugisiske granitkantsten, som Granja eller tilsvarende, 120 – 130, høj i henhold til DS 1136, annek B. Foreskrevet fugebredde (10 mm) mellem kantstenene skal overholdes, og det kan derfor blive aktuelt af renskære/forarbejde kantstensender. Skarpe kanter må ikke forekomme. Granittype skal godkendes af Vejsektionen inden bestilling.	<i>Busstoppesteder</i> : Stokhuggede faskantsten eller kløvede, affasede granitkantsten. <i>Heller</i> ved parkeringsarealer ved smalt vejprofil: Stokhuggede faskantsten eller kløvede, affasede granitkantsten. Rundkørsler, ml. cirkulationsareal og overkørselsareal: Affasede granitkantsten
	Ærtestensbeton 35MPa beton, Passiv miljøklasse	Sætmål 15 mm. (Jordfugtig)	
Cykelsti C	PA 6t		
	GAB I, 70/100		
	SG type II	Skal opfylde krav til bundsikringsgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	Evt. geonet eller geotekstil	Ved uegnet råjord (fed ler, silt, mudret fyld eller moræner med $c_v < 50$ kPa Geotekstil skal være minimum som Fibertex F2-B. Geonet: Se "yderligere info"	Geonet: <i>Materiale: Polypropylen</i> <i>Maskestørrelse: 39 x 39 mm</i> <i>Minimum indhold af kulstof iht. BS2782, afsnit 4, metode 452B, 1993: 2 %</i> <i>Kvalitetskontrolstyrke i både tværetningen og længderetningen iht. ISO 10319 og som en nedre 95 % statistisk grænseværdi: Tult = 20,0 kN/m, belastning ved 2 % stræk = 7,0 kN/m, belastning ved 5 % stræk = 14,0 kN/m.</i>
Ny og Eksisterende BL	Skal opfylde krav til bundsikringsgrus type II, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242		
Kantsten D	Kløvet fas granitkantsten Genindvundne (Se "øvrige krav")	Længde: Min. 0.6 m. Kløvemærker vendes væk fra lysning. Nye kantsten skal være kløvede, grå portugisiske granitkantsten, som Granja eller tilsvarende, 120 – 130, høj i henhold til DS 1136, annek B. Foreskrevet fugebredde (10 mm) mellem kantstenene skal overholdes, og det kan derfor blive aktuelt af renskære/forarbejde kantstensender. Skarpe kanter må ikke forekomme. Granittype skal godkendes af Vejsektionen inden bestilling.	<i>Busstoppesteder</i> : Stokhuggede faskantsten eller kløvede, affasede granitkantsten. <i>Heller</i> ved parkeringsarealer ved smalt vejprofil: Stokhuggede faskantsten eller kløvede, affasede granitkantsten. Rundkørsler, ml. cirkulationsareal og overkørselsareal: Affasede granitkantsten
	Ærtestensbeton 35MPa beton, Passiv miljøklasse	Sætmål 15 mm. (Jordfugtig)	
Fortov E	Chaussésten	Nye chaussésten skal være iht. DS1136, annek B af grå portugisisk granit	Chausséstene skal sættes i buer i henhold til DS 1136:2013
	Fortovsflise, affaset og med fugeknaster	Dimension for overkørsel: 62.5 x 80 x 10 cm. Dimension generelt: 62.5 x 80 x 7 cm. Grå 2-lags fortovsflise iht. DS 1339	Følgende krav skal overholdes: -Hovedmål: Klasse 2, mærket P -Diagonalmål: Klasse 1, mærket J -Frost-/tøbestandighed (vejrbestandighed): Klasse 3, mærket D -Bøjningsstyrke: Klasse 2, mærket T -Brudlast: Klasse 110, mærket 11 for 7 cm fliser hhv. klasse 250, mærket 25 for 10 cm fliser. -Slidstyrke: Klasse 1, mærket F eller klasse 3, mærket H efter nærmere aftale med Vejsektionen. -Der kræves homogenitet og ensartet udseende i leverancerne.
	Leret slotsgrus	Skal leve op til specifikationerne i "Undersøgelse af Slotsgrus, Vejteknisk Institut, Vejdirektoratet, 2006".	
	AG	Skal opfylde krav til afretningsgrus, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	SG type II	Skal opfylde krav til stabilgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	Evt. geonet eller geotekstil	Ved uegnet råjord (fed ler, silt, mudret fyld eller moræner med $c_v < 50$ kPa Geotekstil skal være minimum som Fibertex F2-B. Geonet: Se "yderligere info"	Geonet: <i>Materiale: Polypropylen</i> <i>Maskestørrelse: 39 x 39 mm</i> <i>Minimum indhold af kulstof iht. BS2782, afsnit 4, metode 452B, 1993: 2 %</i> <i>Kvalitetskontrolstyrke i både tværetningen og længderetningen iht. ISO 10319 og som en nedre 95 % statistisk grænseværdi: Tult = 20,0 kN/m, belastning ved 2 % stræk = 7,0 kN/m, belastning ved 5 % stræk = 14,0 kN/m.</i>
	Ny og Eksisterende BL	Skal opfylde krav til bundsikringsgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
Brostenkant F	Brosten Genindvundne	Nye brosten skal være grå portugisisk granit, toleranceklasse 2 iht. DS1136, annek B Lysningskrav: 0 cm	Fuger mellem brosten skal være af tyktfyldende grusbeton (konsistens som æblegrød), beton-blanding 1:3 med 0 – 6 mm skarpkantet grus. Må ikke indeholde flint eller frostfarligt materiale.
	Ærtestensbeton 35MPa beton, Passiv miljøklasse	Sætmål 15 mm. (Jordfugtig)	

Anlægsbeskrivelser : Bilag til Anlægshåndbogen
For specifikke belægningsopbygninger henvises til "Anlægshåndbogens tegningsbilag"

Rumfelt G	Chaussésten	Nye chaussésten skal være iht. DS1136, annek B af grå portugisisk granit	Chausséstene skal sættes i buforbandt i henhold til DS 1136:2013
	AG	Skal opfylde krav til afretningsgrus, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	SG type II	Skal opfylde krav til stabilgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	Evt. geonet eller geotekstil	Ved uegnet råjord (fed ler, silt, mudret fyld eller moræner med cv < 50 kPa Geotekstil skal være minimum som Fibertex F2-B. Geonet: Se "yderligere info"	Geonet: Materiale: Polypropylen Maskestørrelse: 39 x 39 mm Minimum indhold af kulstof iht. BS2782, afsnit 4, metode 452B, 1993: 2 % Kvalitetskontrolstyrke i både tværetningen og længderetningen iht. ISO 10319 og som en nedre 95 % statistisk grænseværdi: Tult = 20,0 kN/m, belastning ved 2 % stræk = 7,0 kN/m, belastning ved 5 % stræk = 14,0 kN/m.
	Ny og Eksisterende BL	Skal opfylde krav til bundsikringsgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
Overkørsel H	Brosten Genindvundne	Nye brosten skal være grå portugisisk granit, toleranceklasse 2 iht. DS/EN 1342 Lysningskrav: 0 cm	Fuger mellem brosten skal være af tykflydende grusbeton (konsistens som æblegrød), beton-blanding 1:3 med 0 – 6 mm skarpkantet grus. Må ikke indeholde flint eller frostfarligt materiale.
	AG	Skal opfylde krav til afretningsgrus, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
	Cementbundet SG type II	Skal opfylde krav til stabilgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242 Cement tilføres i blandingsforhold 1 del til 5 dele SG II.	I overkørsler med meget og tung trafik, kan belægningsopbygningens SG-lag tilføres cement.
	Evt. geonet eller geotekstil	Ved uegnet råjord (fed ler, silt, mudret fyld eller moræner med cv < 50 kPa Geotekstil skal være minimum som Fibertex F2-B. Geonet: Se "yderligere info"	Geonet: Materiale: Polypropylen Maskestørrelse: 39 x 39 mm Minimum indhold af kulstof iht. BS2782, afsnit 4, metode 452B, 1993: 2 % Kvalitetskontrolstyrke i både tværetningen og længderetningen iht. ISO 10319 og som en nedre 95 % statistisk grænseværdi: Tult = 20,0 kN/m, belastning ved 2 % stræk = 7,0 kN/m, belastning ved 5 % stræk = 14,0 kN/m.
	Ny og Eksisterende BL	Skal opfylde krav til bundsikringsgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	
Bagkant I	Slotsgrus, Chaussésten eller muld med græs	Slotsgrus: Skal leve op til specifikationerne i "Undersøgelse af Slotsgrus, Vejteknisk Institut, Vejdirektoratet, 2006". Chaussésten: Nye chaussésten skal være iht. DS1136, annek B af grå portugisisk granit	
	SG type II	Skal opfylde krav til stabilgrus type 2, i CS/EN 13285 og DS/EN 13242	