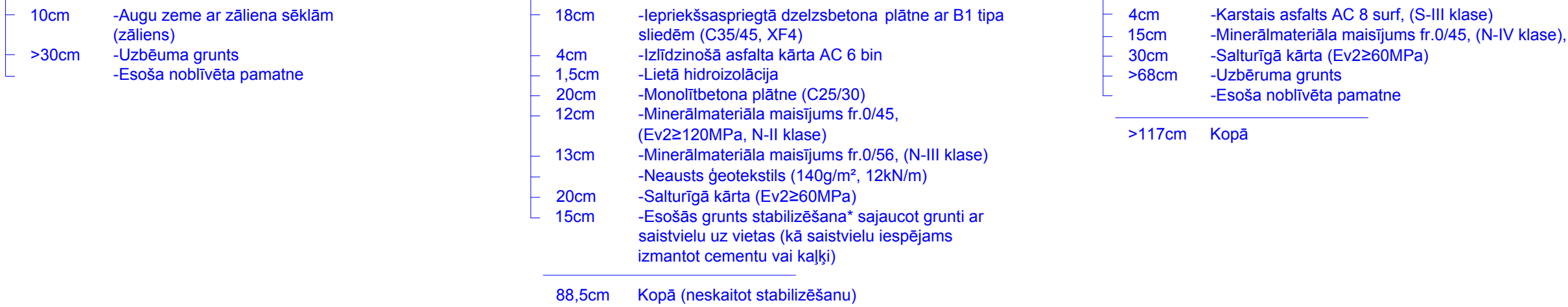
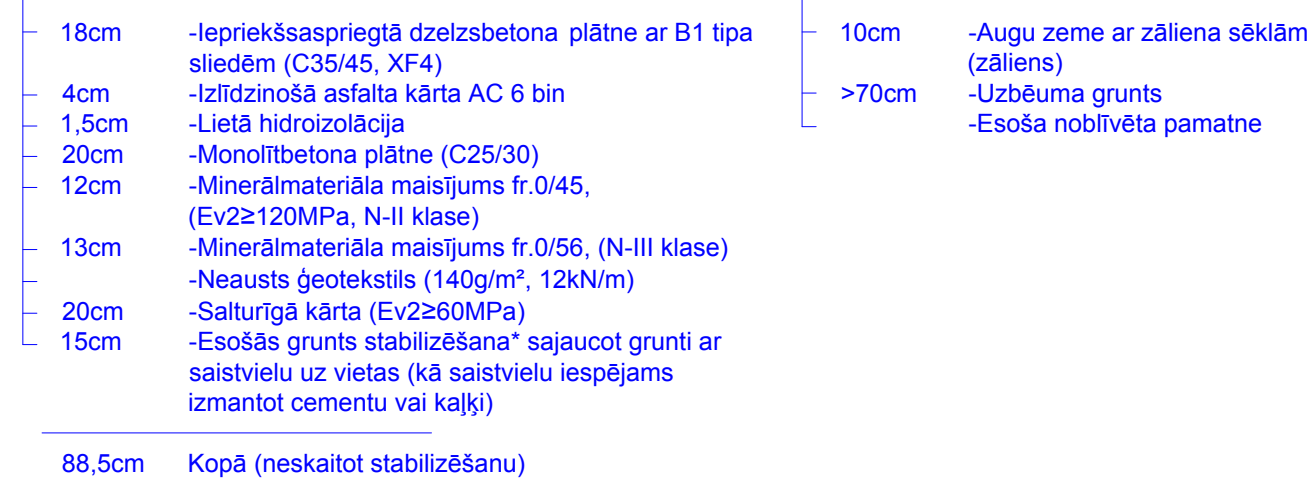


## TIPVEIDA ŠĶĒRSGRIEZUMS



## TIPVEIDA ŠĶĒRSGRIEZUMS



TIPVEIDA ŠKĒRSGRIEZUMS



\*Esošās grunts stabilizēšanu veikt gadījumos ja pamatnes nestspēja  $EV2 < 45 \text{ MPa}$

### Shēma 1

### Izceltas pietruvietas platformas un rampas risinājums

M 1:50

letves seguma konstrukcija  
/ (asfaltbetons vai betona  
bruģakmens

Vājredzīgu cilvēku  
brīdinošā josla.  
Dzeltenas krāsas  
taktīlais bruģakmens

Individuāli izgatavojami  
pieturvietas platformas  
apmales akmeņi (Detaļa D1)

Spraugu starp plātnēm  
(10mm) aizpildīt ar bitumena  
mastiku vismaz 1/3 no  
plātnes augstuma

Spraugu starp plātni un  
apmali (10mm) aizpildīt ar  
bitumena mastiku vismaz  
1/3 no plātnes augstuma

lepriekšsaspriegtā  
dzelzsbetona  
(C35/45, XF4) plātne

*Detaļa D1*

---

*Pieturvietas platformas apmale*

M 1:1

0.56 (no sliekšņa darba šķautnes)

0.02 0.12 0.51 0.30

0.30

Individuāli izgatavojama  
pabeigta detaļa

Slide B1

Seuma plātnē

Enkurojums

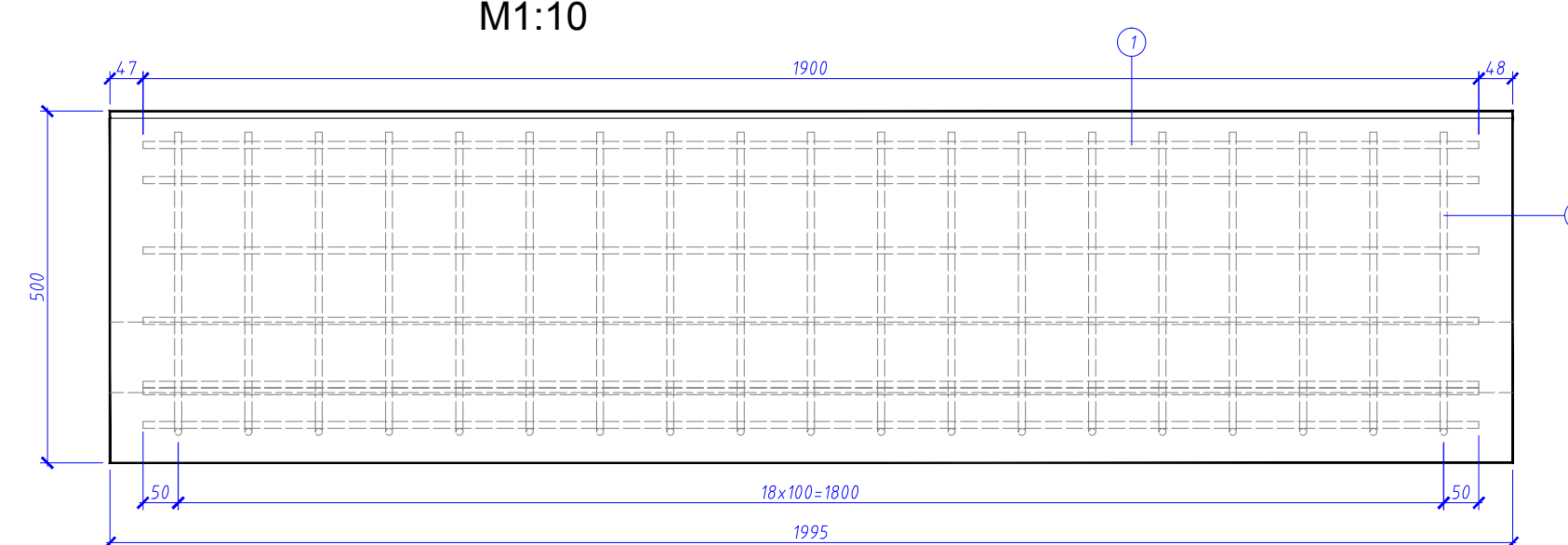
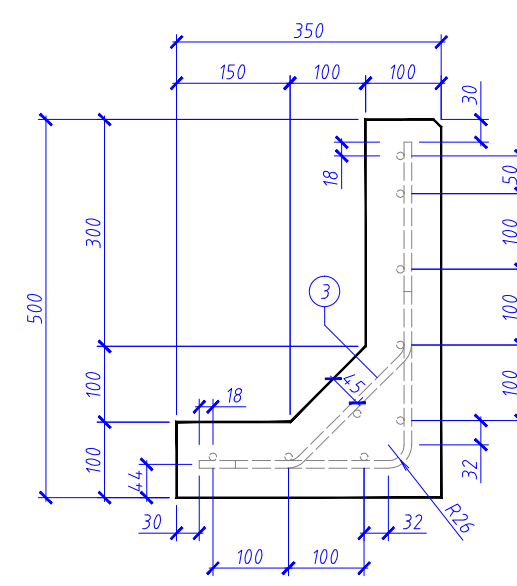
0.00 0.01

0.15 0.15 0.15 0.49

0.05

# Pieturvietu platformu "L-veida" apmales tipveida risinājums

M1:10



Piezīmes:

1. Betona klase C35/45 XF4
2. Apjoms ( $m^3$ )= $0,08m^2 \times 1,995m = 0,16m^3$
3. Svars (kg)= $2300kg/m^3 \times 0,16m^3 = 368kg$

## Stiegrojuma specifikācija

Poz. Nr.	Diametrs (mm), Tērauda klase	Garums, (mm)	Stiegru skaits, (gab.)	Kopējais garums, (m)	1m svars, (kg)	Kopējais svars, (t)
1	D10, B500B	190	9	17,1	0,65	0,011
2	D10, B500B	691	19	13,1252	0,65	0,009
3	D10, B500B	368	19	6,9844	0,65	0,005
					Kopā:	0,024

[illegible]