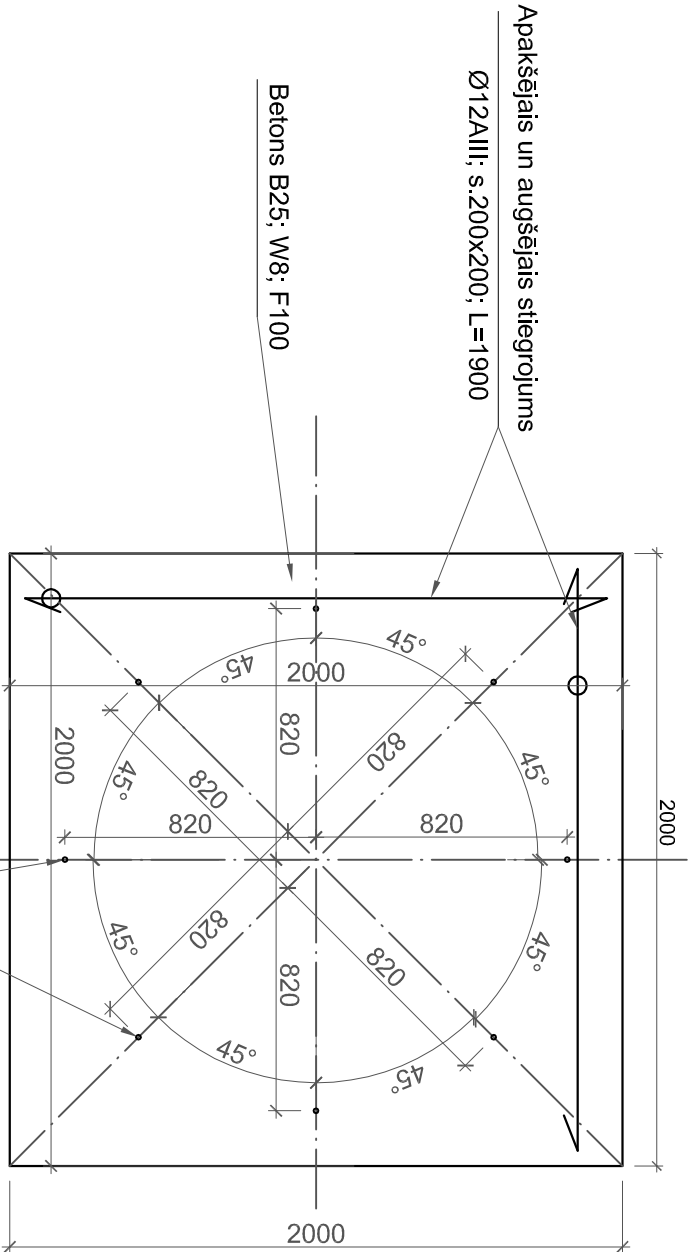


1234

Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 pamatplātnes stiegrošanas shēma

Mērogs 1:25



KSS-1 griezumums  
Mērogs b.m

Enkurbulta M16 (8,8); L=350; karsti cinkota

5

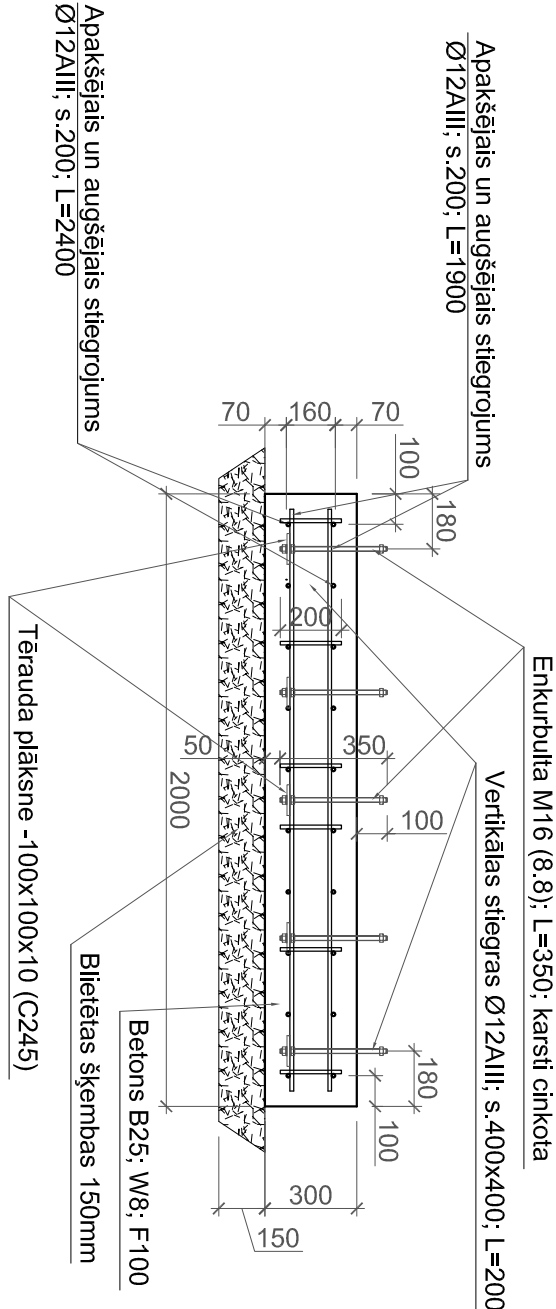
6

7

8

Griezumums I-I

Mērogs 1:25



Materialu specifikācija:

Marka, pozīcija:	Nosaukums:	Kopējais skaits, gab.:	Kopējais garums, m:	Kopējais apjoms, m³:	Kopējais platība, m²:	Kopējais masa, kg:	Piezīmes:
-	Stiegras Ø12AIII; L=1900 mm	40	76	-	-	69.2	-
-	Stiegras Ø12AIII; L=200 mm	36	7.2	-	-	7.9	-
-	Betons B25; W8; F100	-	-	1.2	-	-	-
-	Šķembas	-	-	0.73	-	-	-
-	Rupjgraudu smiltis	-	-	8.4	-	-	-
-	Enkurbulta M16 (8,8); L=350	8	-	-	-	-	karsti cink.
-	Tērauda plāksne -100x100x10 (C245)	8	-	-	-	6.3	-
-	Enkurleņķis 125x80x8	8	-	-	-	-	karsti cink.

PIEZĪMES:

1. Iznēni doti mm.
2. Augstuma atzīmes dotas m.
3. Pamatnes grunts aizsargājama pret iznīkšanu no lietussudeniem. Nav pieļaujama pamatu izbūve uz sasalušas grunts, kā arī grunts dabīgās struktūras traucēšana.
4. KSS stiprinājuma vietas pie pamatu plātnes precizēt pie iekārtas izgatavotāja.
5. Izmantot Latvijā sertificētus materiālus.

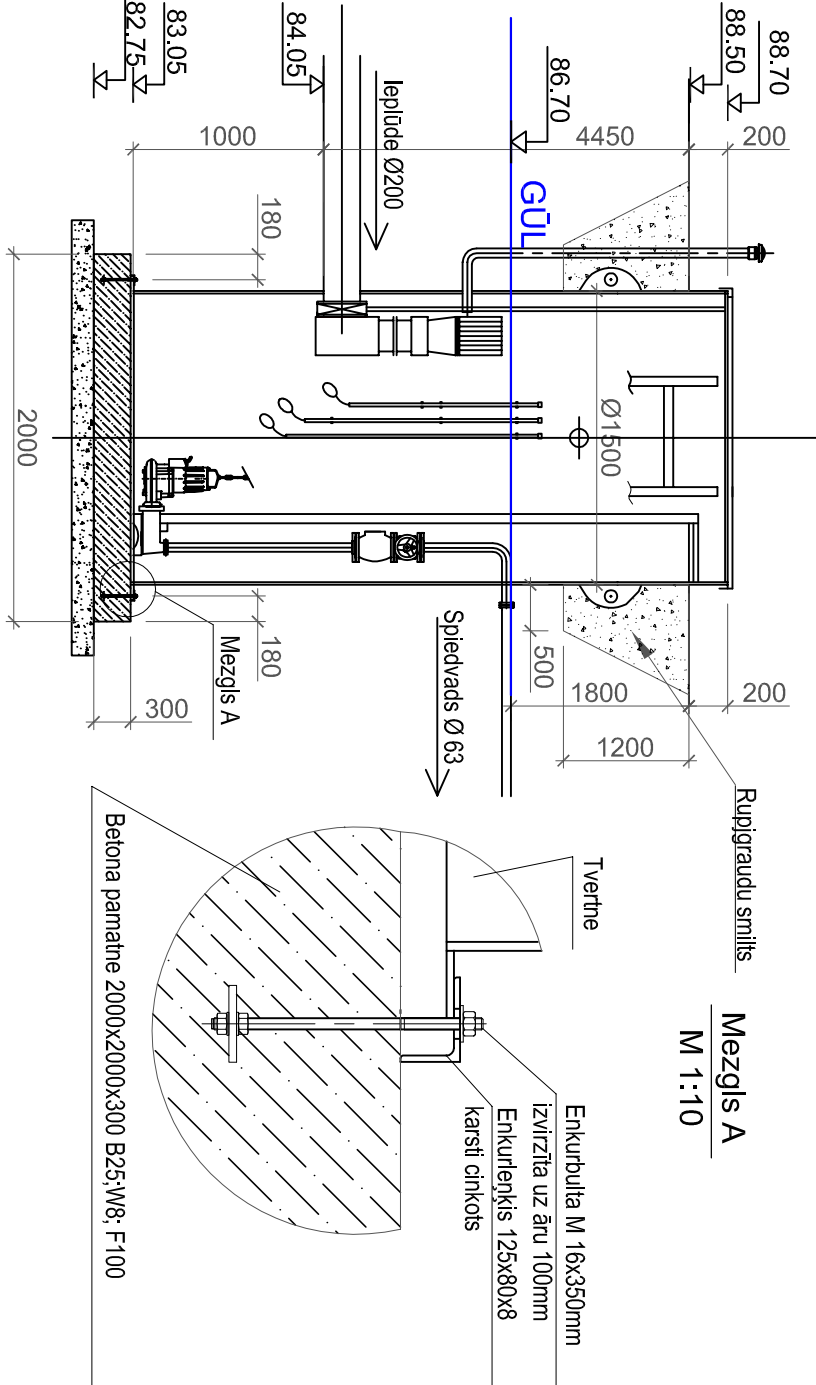
1234

5

6

7

A3



Betona pamatne 2000x2000x300 B25;W8; F100

F

E

D

C

B

A