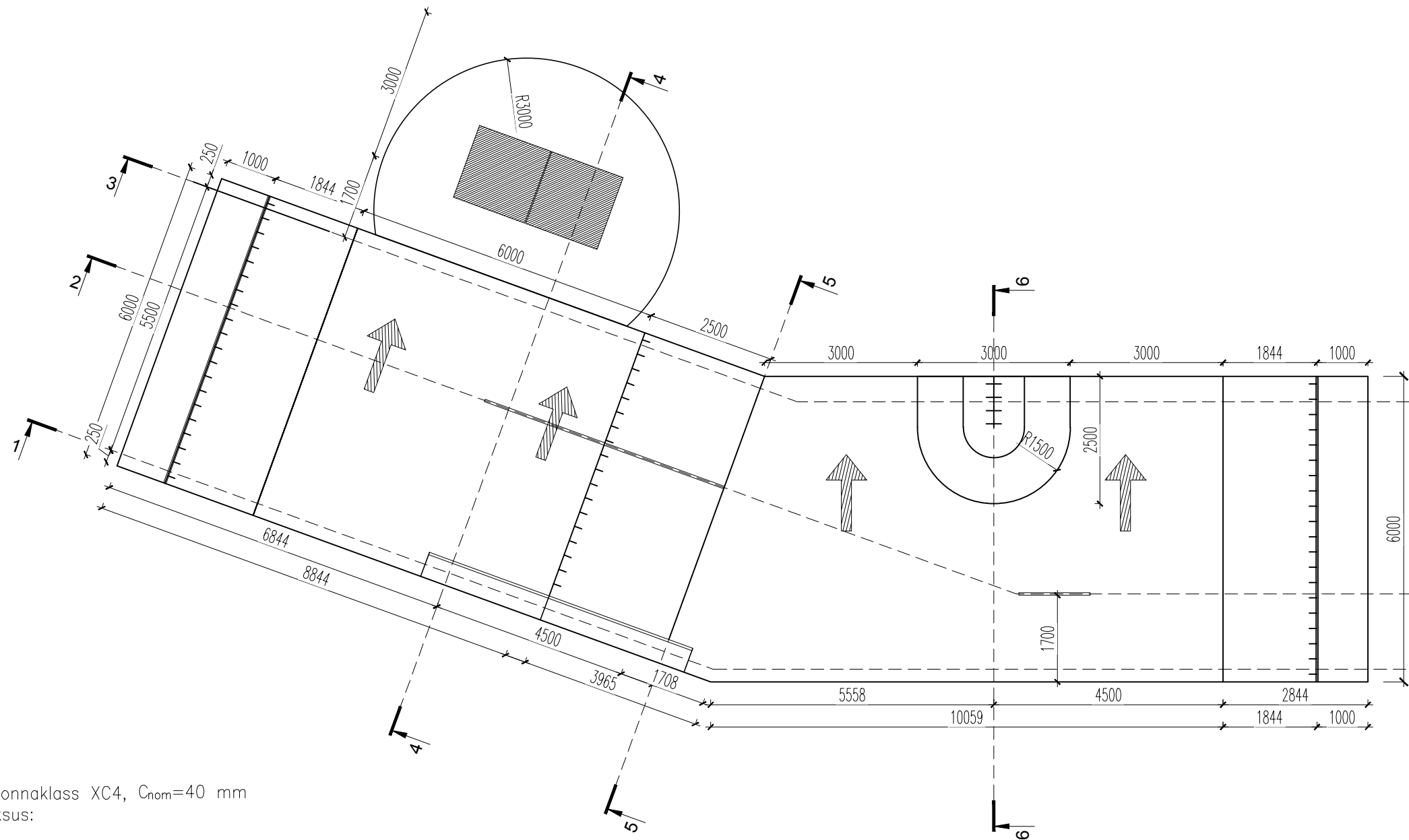


Plaan

1:100



Märkused:

1. Betoon C30/37, keskkonnaklass XC4, $C_{nom}=40$ mm
3. Raudbetoonkatendi paksus:
 - Horisontaal 100mm.
 - Radiaal- ja kaldpinnad 120mm.
 - Vertikaalpinnad 120mm.
4. Armatuuri ülekate jätkamisel 40 \emptyset . Armatuurvõrgu ülekate min võrgusilma ulatuses.
5. Raudbetoonkatend sarrustada ühekihiliselt võrguga #6/150 B500B
6. Plaadi aluse planeerimiseks kasutada kruusa või liiva, tasandatud pinnasele paigaldada geotekstiil ning katta see 200mm killustikalusega.
7. Raudbetoonkatendi pinnaviimistlus teraslihv.
8. Näidatud kohtades kasutada serva kaitseks erikülgsel nurkterast 30x50x3mm või toruprofiili 60,3x3mm.
10. Tolerantsiklass 1 (EVS-EN 13670:2010), betooni pinna tasasusklass B (BLY7/BY45).
11. Tööde teostamisel jälgida Tarindi-RYL 2010 nõudeid.
12. Terasdetailide keskkonna saasteklass C3. Viimistlus kuumtsink.

PROJEKT	Annikoru skatepark Annikoru küla		MOOTKAVA
TELLUJA	Elva vallavalitus, Kesk 32, Elva linn, Elva vald	JOONIS	Plaan, lõiked A-01
TOO NR	BD0120	KUUPÄEV	15.03.2021
STADIUM	Põhiprojekt	FAIL	JOONISE NR
JOONESTAS	Rein-Erik Jõe	TELEFON	56661911
KONTROLLIS	Viljar Sepp	ALLKIRI	A-01