


VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

Měřítko: 1:100, 200

Situace

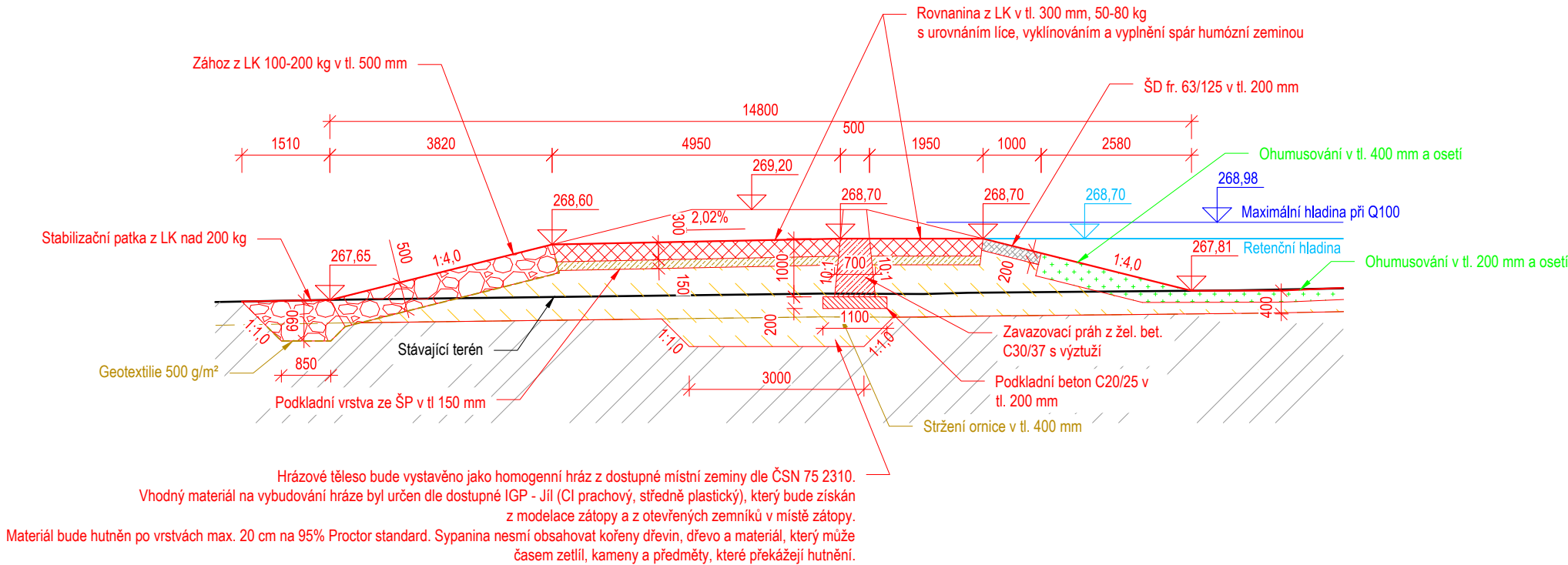
polohový souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém - Bpv



ENVICONS s. r. o.
Sídlo a provozovna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice – Polabiny
Tel. / FAX: +420 466 531 787
info@envicons.cz • www.envicons.cz

Datum / Date	
4/2022	
Zakázka č. / Job No.	
33/2021	
Stupeň / Stage	
DÚR	
Kraj / Region	
Pardubický	
Stavební úřad / Building Authority	
MěÚ Chrudim	
Katastrální území / Catastral Area	
Chrudim, Topol	
Objednatel / Client	
Město Chrudim	
Akce / Project	
Přírodě blízká protipovodňová opatření Chrudim - Stromovka	
Stavební objekt / Building construction	
SO-03 Retenční nádrž č.2	
Název / Title	
Výkres bezpečnostního přelivu	
Zodpovědný projektant / Responsible designer	
Ing. Štěpán Plodek	
Kontroloval / Checked by	
Ing. Jiří Šubrt	
Návrh vypracoval / Elaborated by	
Ing. Aleš Hejtmán	
Měřítko / Scale	Souprava / Copy
1:100,200	
Výkres č. / DWG No.	
03.5	

ŘEZ C-C'



Legenda šraf:

- Zához z lomového kamene, 100-200 kg
- ŠD fr. 63-125
- Rovnanina z lomového kamene, 50-80 kg
- Betonová konstrukce
- Rovnanina na štět z LK, nad 200 kg
- Retenční hladina
- Ohumusování a osetí

Legenda:

- Hrana stávajícího stavu
- Vrstevnice po 50 cm stávajícího terénu
- Retenční hladina
- Maximální hladina při Q100
- Hrana návrhu
- Vrstevnice návrhu po 20 cm

