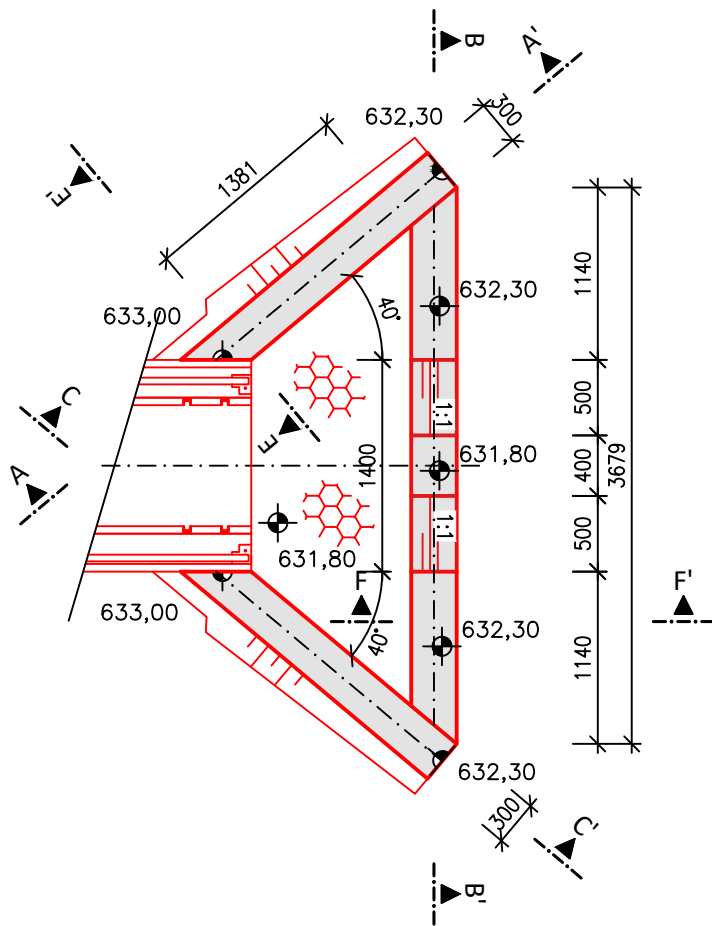
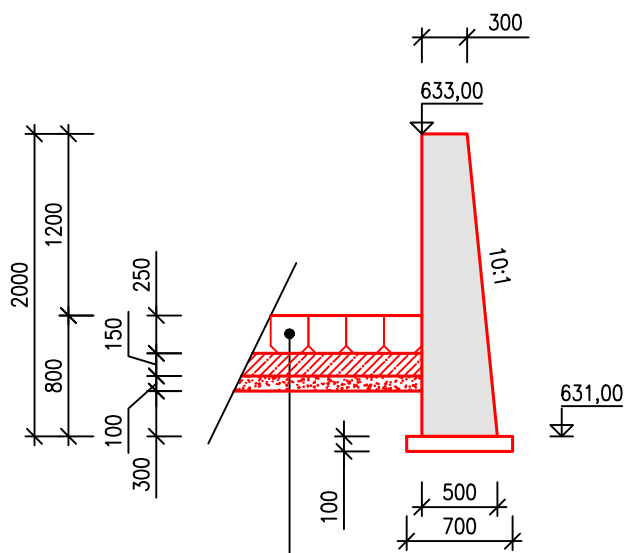


VÝKRES TVARU
SO 02 - POŽERÁK - VTOK DO POŽERÁKU (KŘÍDLA A PRÁH)

PŮDORYS

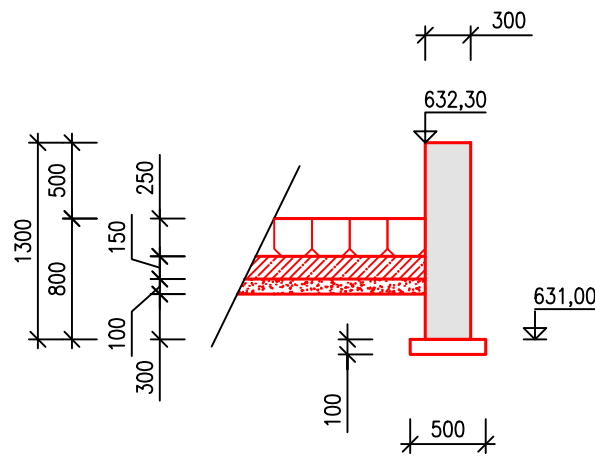


ŘEZ E-E'

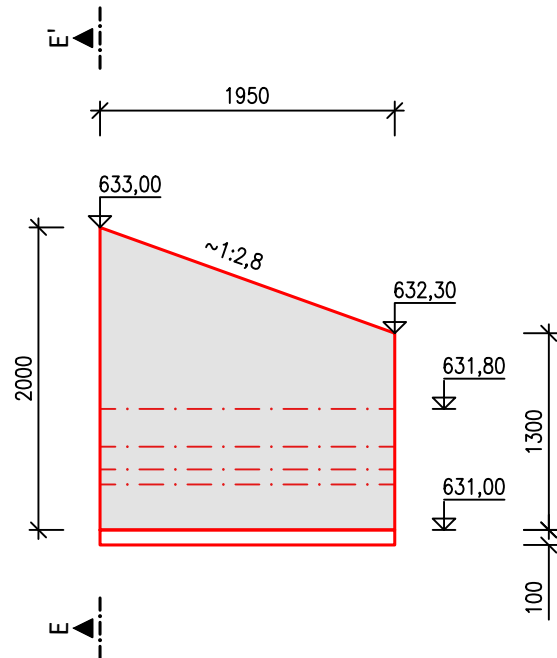


DLAŽBA Z LK (ŽULA) Ds 25 cm
PODKLADNÍ BETON
C30/37 XF3 tl. 150 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP 0-16 mm tl. 100 mm

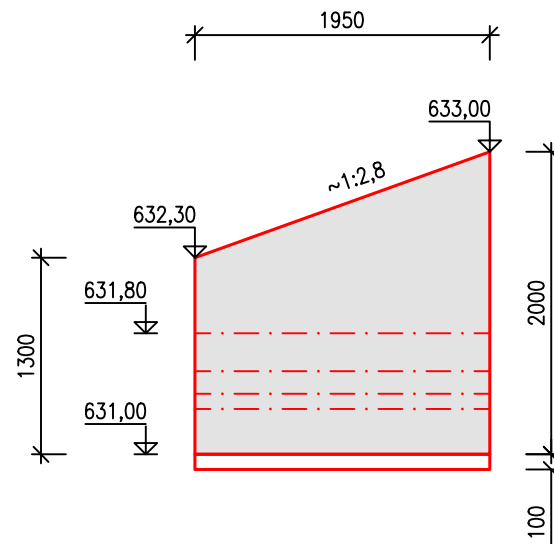
ŘEZ F-F'



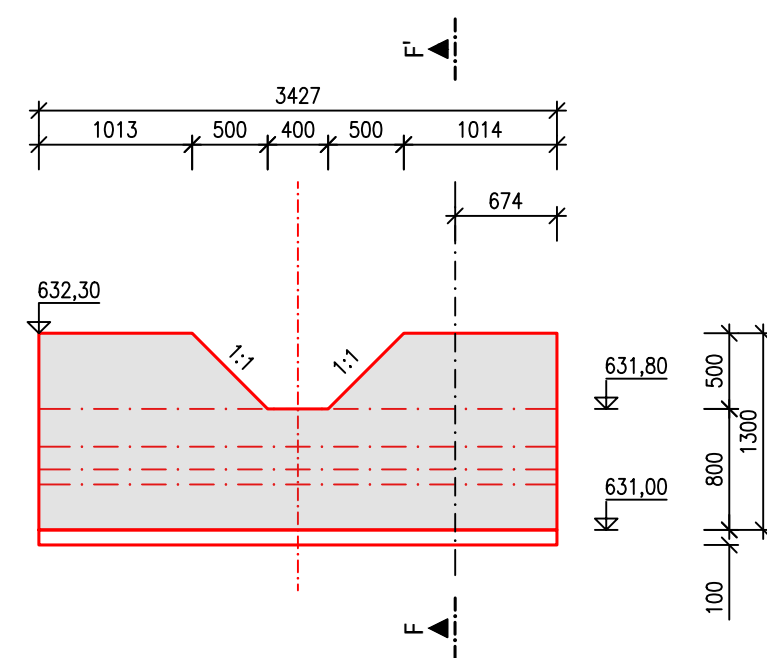
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



ŘEZ B-B'



razítko, paré č.:

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary	
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			



Formát:	420x297
Datum:	04/2022
Účel:	DSP/DPS
Číslo akce:	502 827
Arch.č.	KV-07/2019

MVN Horní Dražov - funkční objekty
SO 02 - Rekonstrukce požerákové výpusti
Výkres tvaru - vtok do požeráku

Měřítko:	č. výkr.
1:50	D.2.9

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv