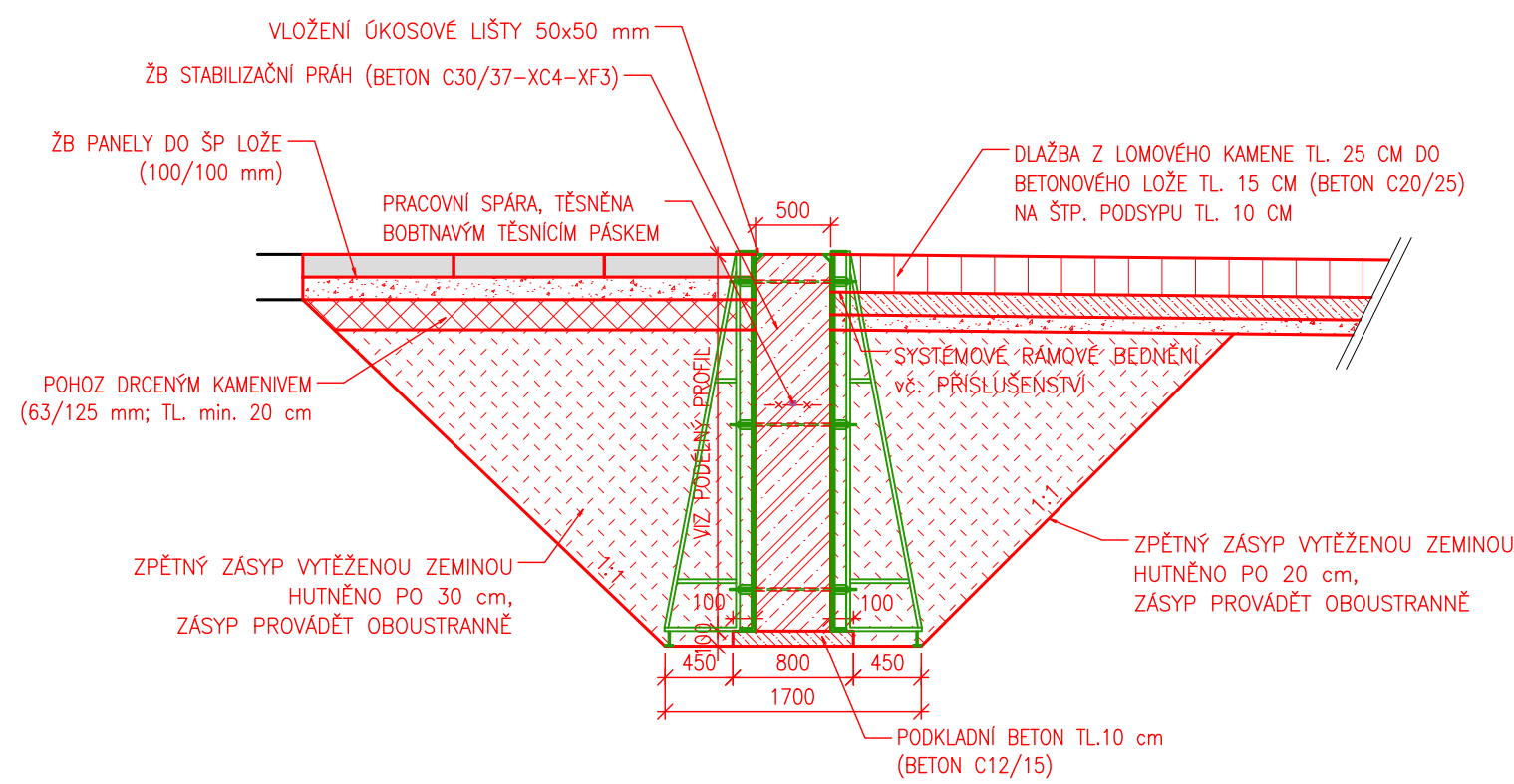


VZOROVÝ VÝKRES STABILIZAČNÍCH PRAHŮ M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



- POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY BOBTNAVÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM
 - VÝZTUŽ DO BETONU – OCEL R10 505
 - KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm – BUDOU POUŽITY PLASTOVÉ/BETONOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP KONSTRUKCE MUSÍ PROBÍHAT SOUČASNĚ Z OBOU STRAN STABILIZAČNÍHO PRAHU
 - ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. TL.30 cm

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SO 01 - HRADÍTKA - STAVEBNÍ ČÁST

TABULKA PRAHŮ Č.1-4			
PRAH Č.	DL.PRAHU(m)	PLOCHA PRAHU (m2)	OBJEM BETONU(m3)
1	10.40	11.10	5.55
2	9.55	11.00	5.50
3	10.70	11.85	5.93
4	9.70	10.60	5.30

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	P.DĚTÁK ZAHORČICE 54 BORŠOV NAD VLTAVOU 370 01 tel.723 998 713		
PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	JIŘÍ JANDA	JIŘÍ JANDA	PETR DĚTÁK			
OBJEDNATEL POVODÍ VLTAVY, státní podnik					ZAK.Č. 112/2023		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC SKÁLY			ARCH. Č. 112		
AKCE DVT SKALSKÝ POTOK, Ř.KM 1,9 - 2,6 SKÁLY - REKONSTRUKCE HRADÍTEK					FORMÁT	2xA4	KOPIE
					DATUM	11/2023	
					STUPEŇ	DPS	
					MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH	VZOROVÝ VÝKRES STABILIZAČNÍCH PRAHŮ				VÝKR. Č.	4.	ČÁST D.