

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101.1  
M 1:100

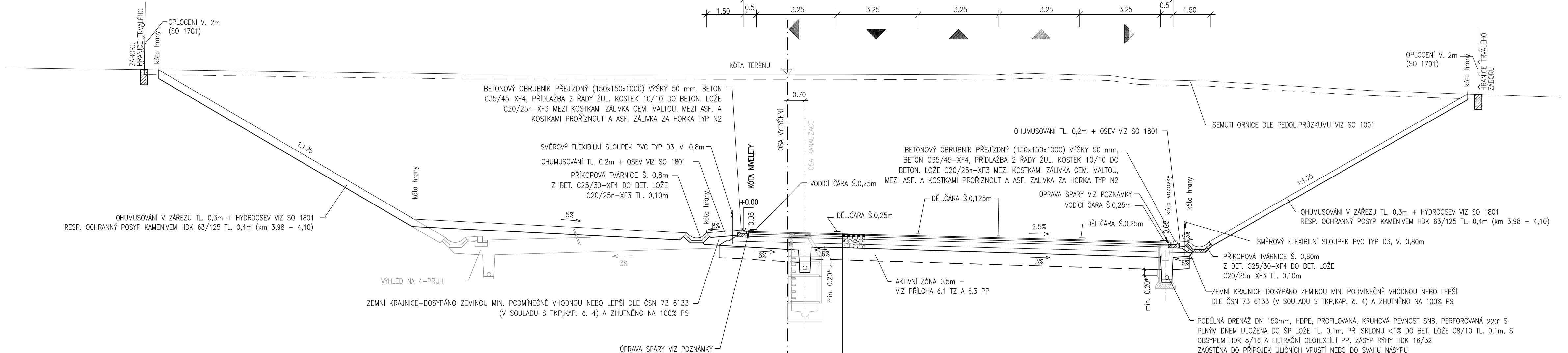
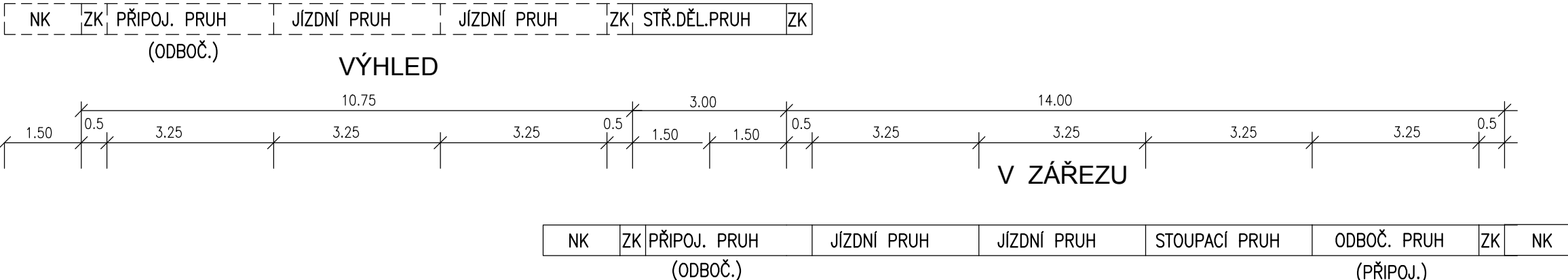
2. DÍL

SO 1101 HLAVNÍ KOMUNIKACE

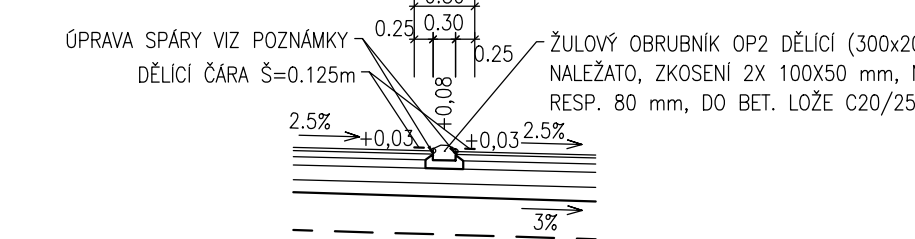
TDZ II, NÚP DO  
D0-N-1, P II

ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ S PŘÍDATNÝM PRUHEM VE STOUPÁNÍ

km 4.434 - 4.760 (VÝKOP PROVEDEN PRO 4-PRUH)

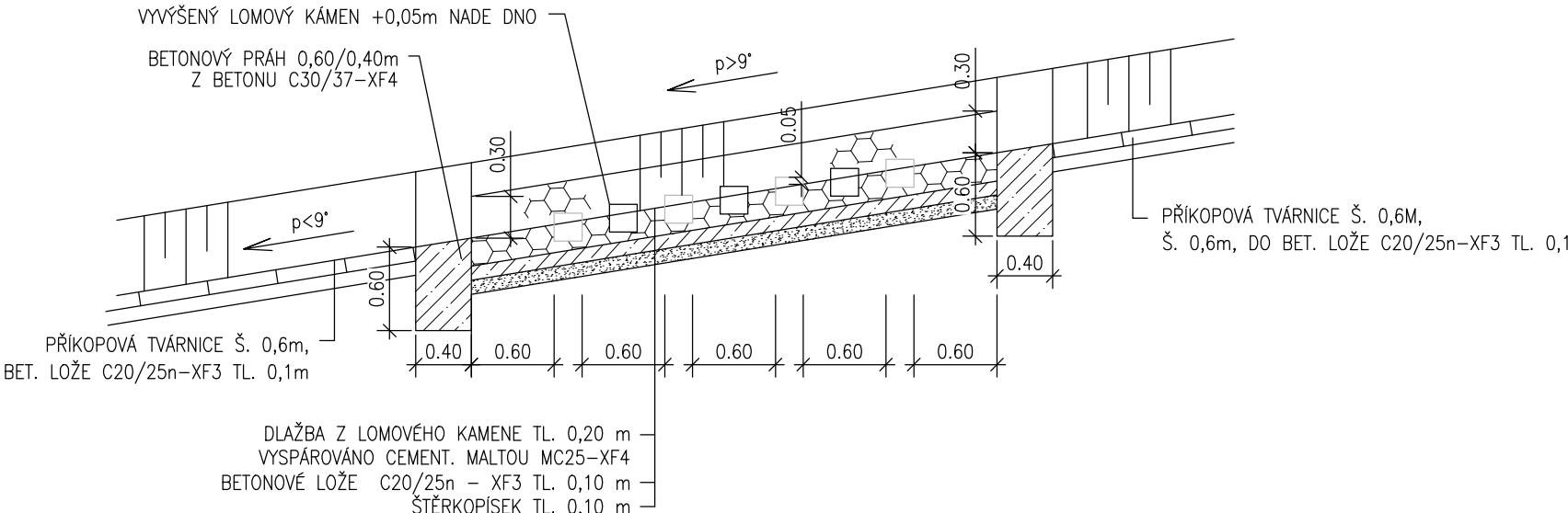


DĚLICÍ OBRUBA 1:100

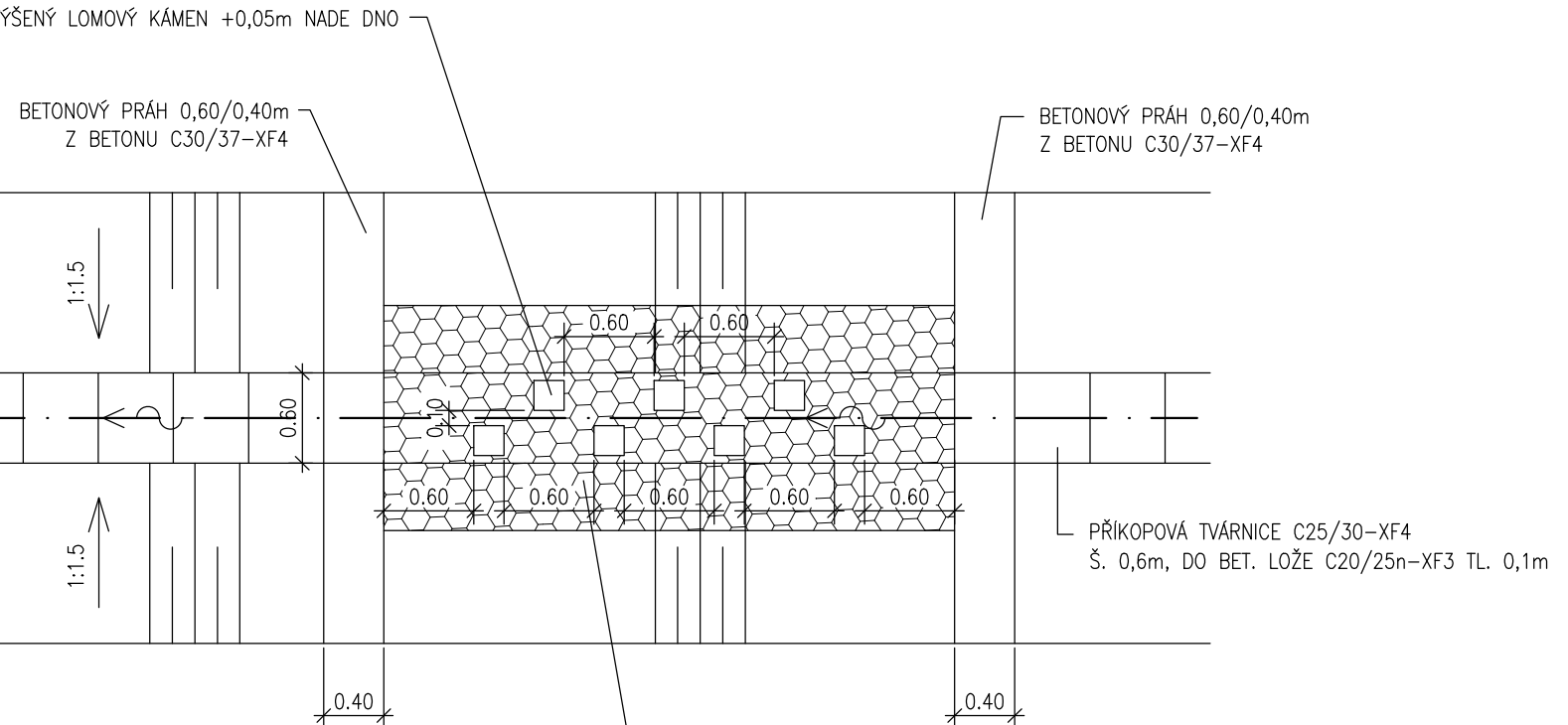


DETAIL PŘÍKOPU SE SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 9° M1:50

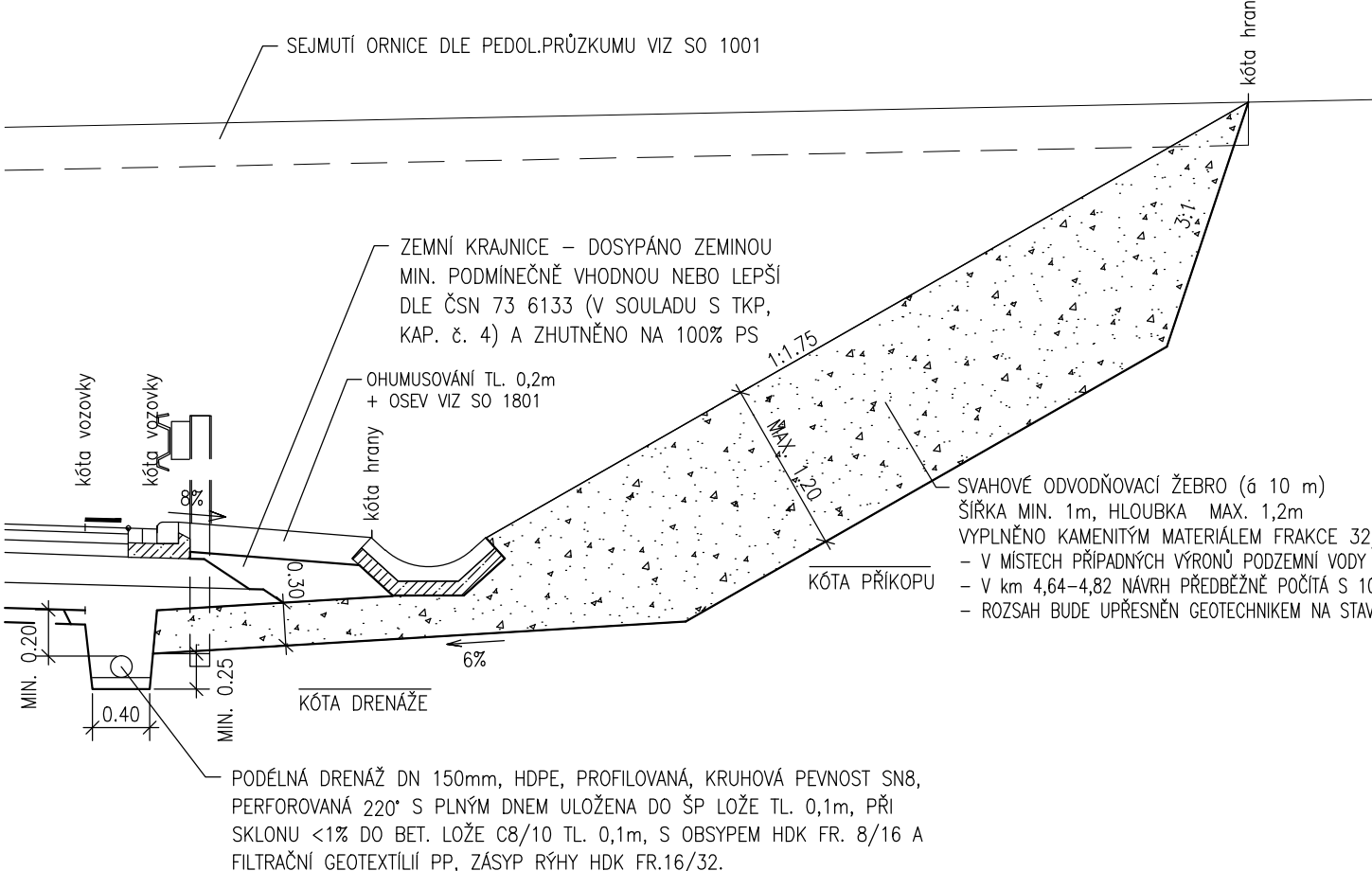
PODÉLNÝ REZ PŘÍKOPEM:



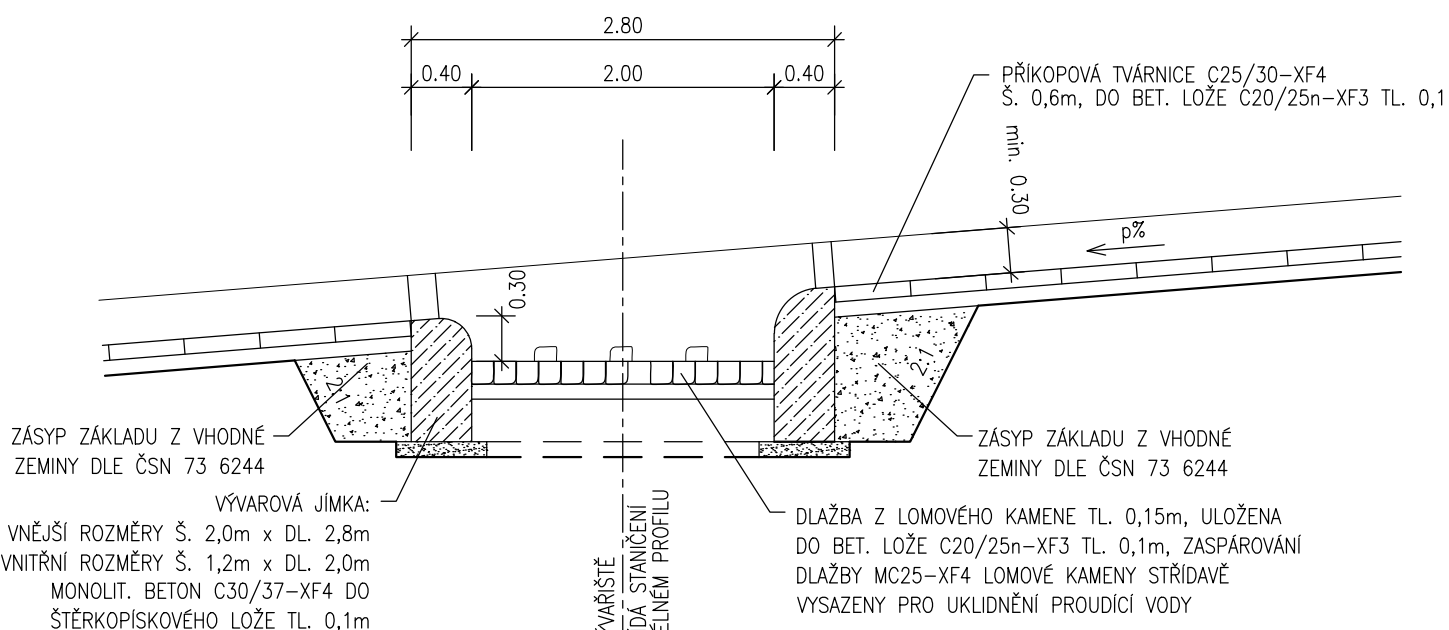
PŮDORYS:



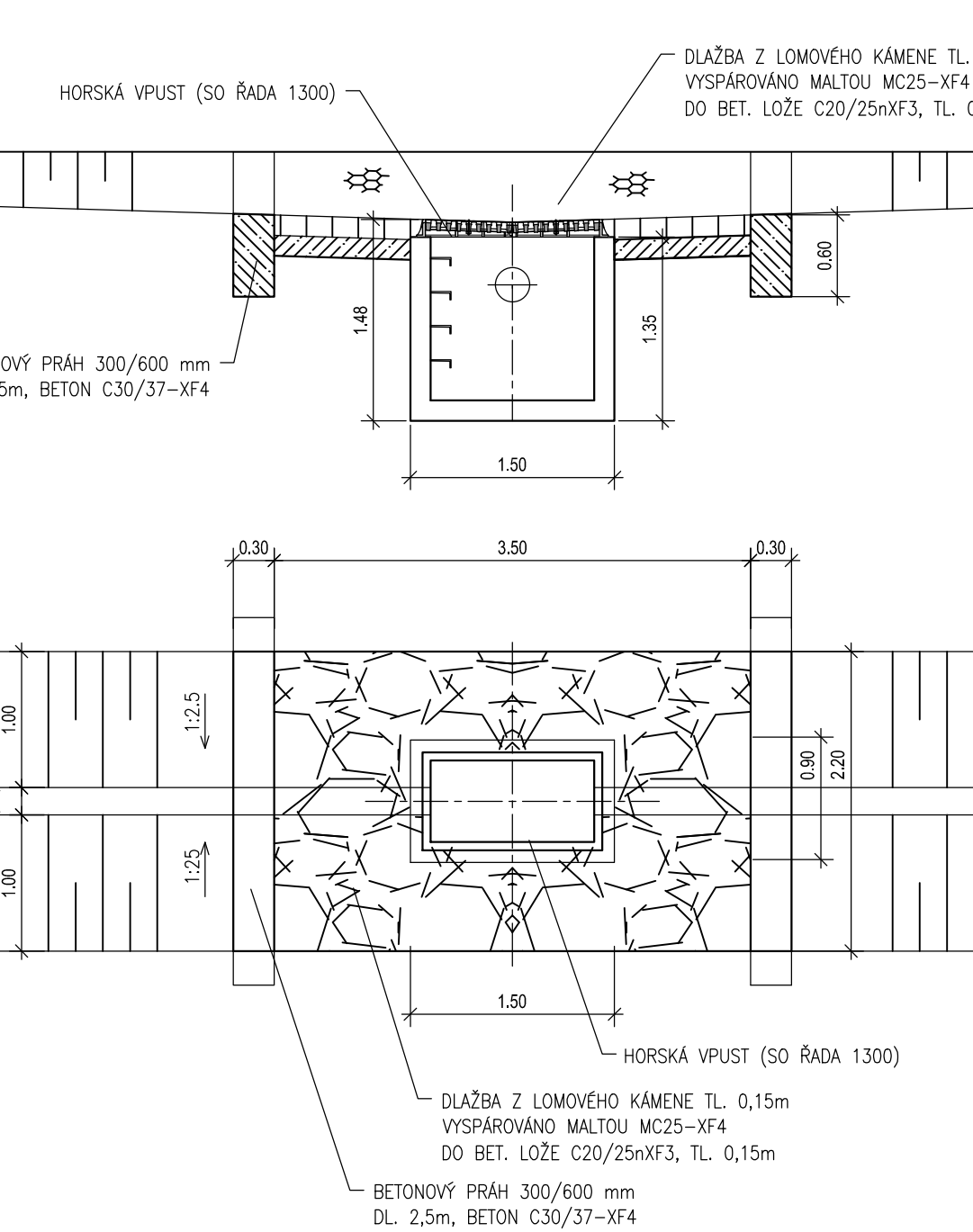
DETAIL SVAHOVÉHO ŽEBRA M1:50



DETAIL VÝVAŘIŠTĚ M1:50



ODLÁŽDĚNÍ HORSKÉ VPUSTI M1:50



POZNÁMKY:

- 1) VŠEČERÉ VENKOVNÍ DLAŽBY, KOSTKY A OBRUBNÍKY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE BUDOU Z HLEDISKA TOLERANCE PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ A TOLUSTKY, TOLERANCE PODKOŠENÍ A PŘESAHU STÝNÝCH PLOCH A TOLERANCE NEPRÁVĚDNOSTI NEOPRAVOVANÉ A OPRAVOVANÉ PLOCHY VE TŘÍDE 2 (PODLE ČSN EN 1341, 1342 A 1343).
- 2) VODOPROVODNOSTI NEOPRAVOVANÉ A OPRAVOVANÉ PLOCHY VE TŘÍDE 2 (PODLE ČSN EN 1341, 1342 A 1343).
- 3) VODICI A DĚLICÍ ČÁRY BUDOU PROVEDENY ZE STRUKTUROVANÉHO/PROFILOVANÉHO PLASTU S DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ
- 4) POSTŘIKY JSOU UVEDENY V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJVA,
- 5) NA STYKU ASF. KONSTRUKCE VOZOVKY S OBRUBAMI RESP. PŘÍDLAŽBOU BUDE PROVEDENO PRORÁZNUTÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNĚ ASFALTOVÁ ZÁLVKA TYPU N2, TAB.2 V ČSN EN 14 188-1
- 6) NA STYKU ASF. KONSTRUKCE CHODNIKY S BETONOVOU DLAŽBOU BUDE PROVEDENO PRORÁZNUTÍ SPÁRY NA Š. 15mm A HL. 30 mm A NÁSLEDNĚ ASFALTOVÁ ZÁLVKA TYPU N2, TAB.2 V ČSN EN 14 188-1
- 7) SPÁROVÁNÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBOU BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU MC25-XF4,
- 8) VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ V MÍSTĚ PHS VIZ SO 1251 A 1252

ČÁST B  
SO 1101

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Čís. zakázky: 18 240 2		PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz	
Ing. Petr NAREK		Ing. Dominika URBANOVÁ	
Ing. Zbyněk KARÁSEK		Ing. Jan ZAPLETAL	

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54		Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK	
Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK		Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK	
Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK		Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK	
Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK		Zpracovatelství: Ing. Petr NAREK	

Kraj: PLZEŇSKÝ		Čís. zakázky: 18 240 2	
Místo stavby: PLZEŇ		Čís. akce: 04 473	
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Datum: 03.2019	
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘÍMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Formát: 8xA4	
Město: MĚSTSKÝ OKRUH KM 2.5-5.8		Měřítko: 1:100, 1:50	
Objekt: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 2.DÍL		Stupeň: PDPS	
Příloha: 4.2		Souprava: 4.2	