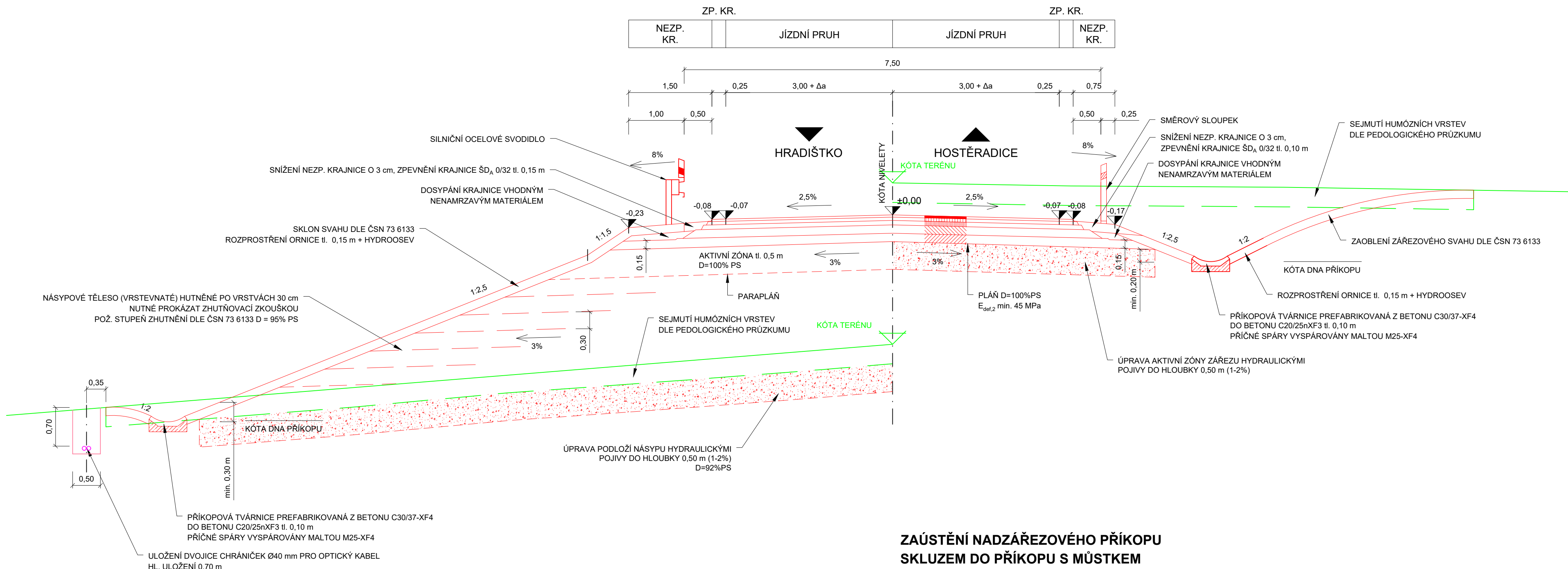
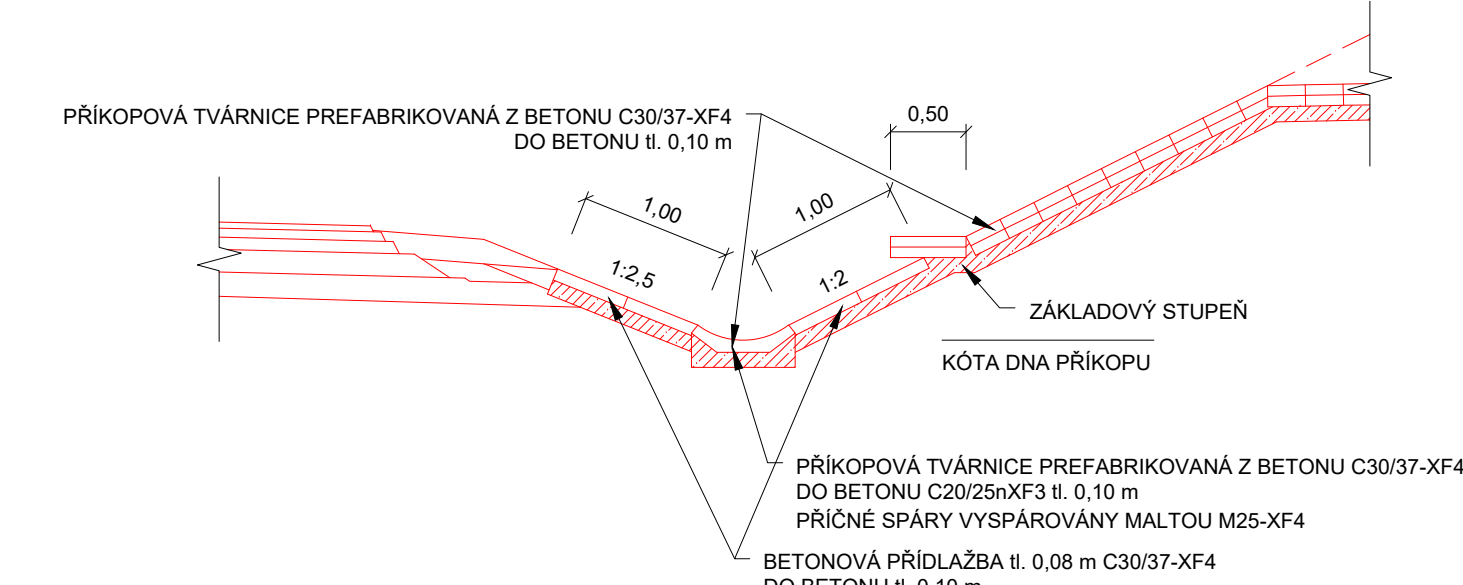


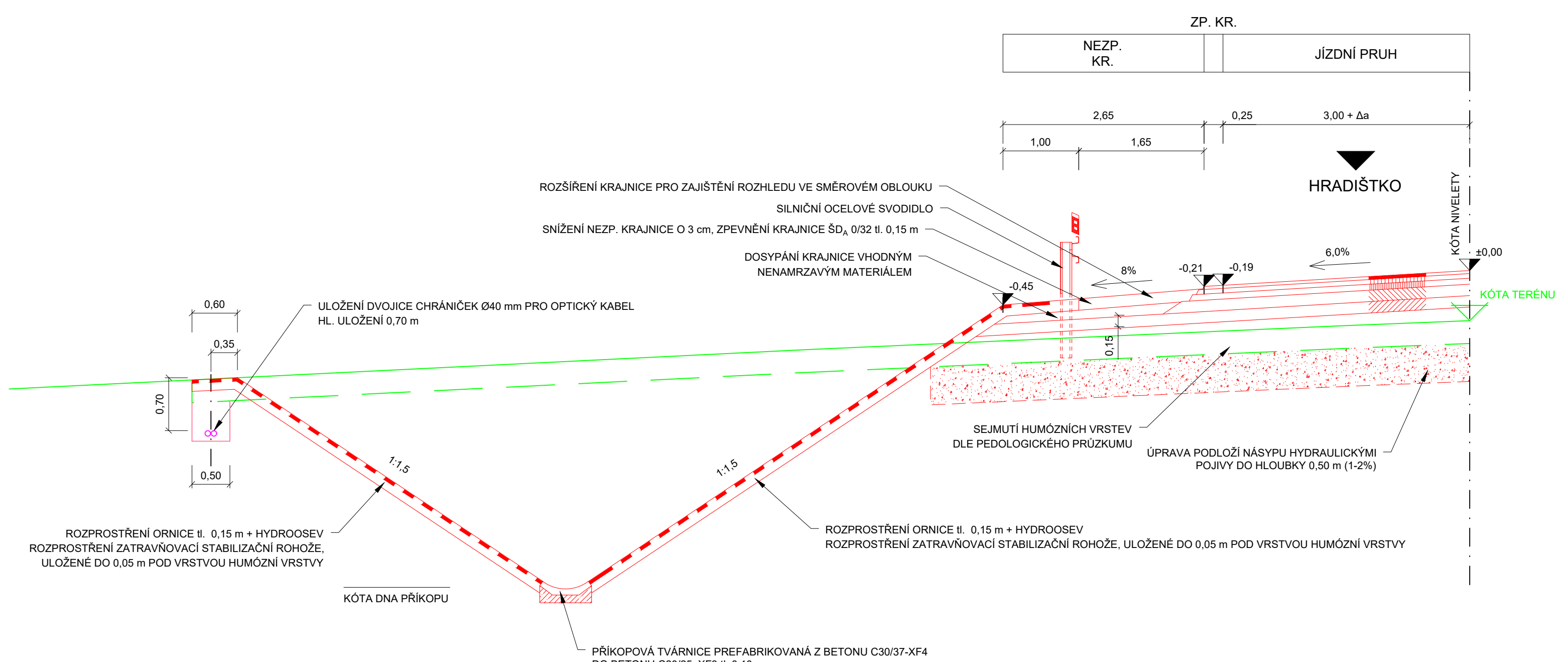
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
S7,5/70
V PŘÍMÉ, V NÁSYPU



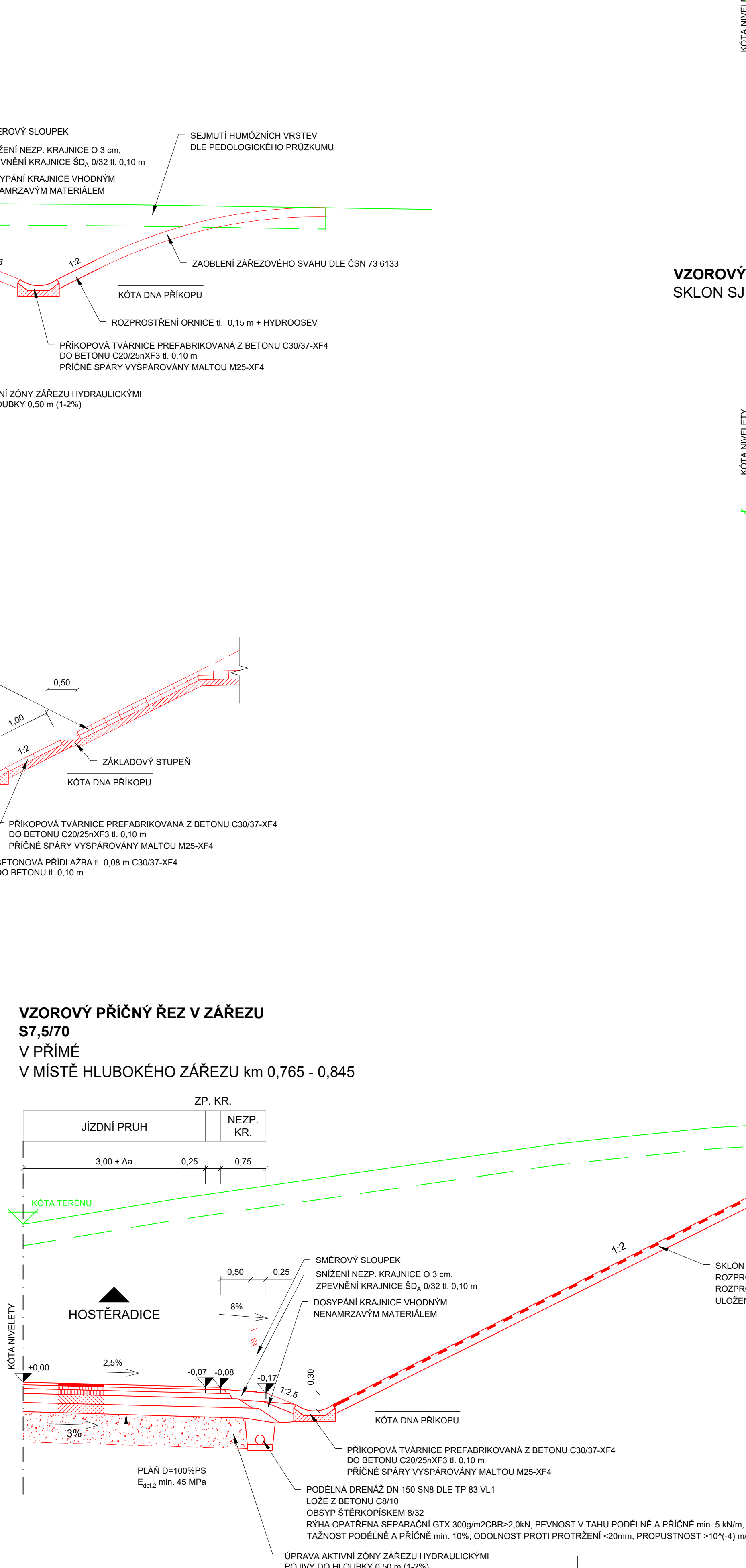
ZAÚSTĚNÍ NADZÁŘEZOVÉHO PŘÍKOPU
SKLUZEM DO PŘÍKOPU S MŮSTKEM
DLE VL 1 43-02



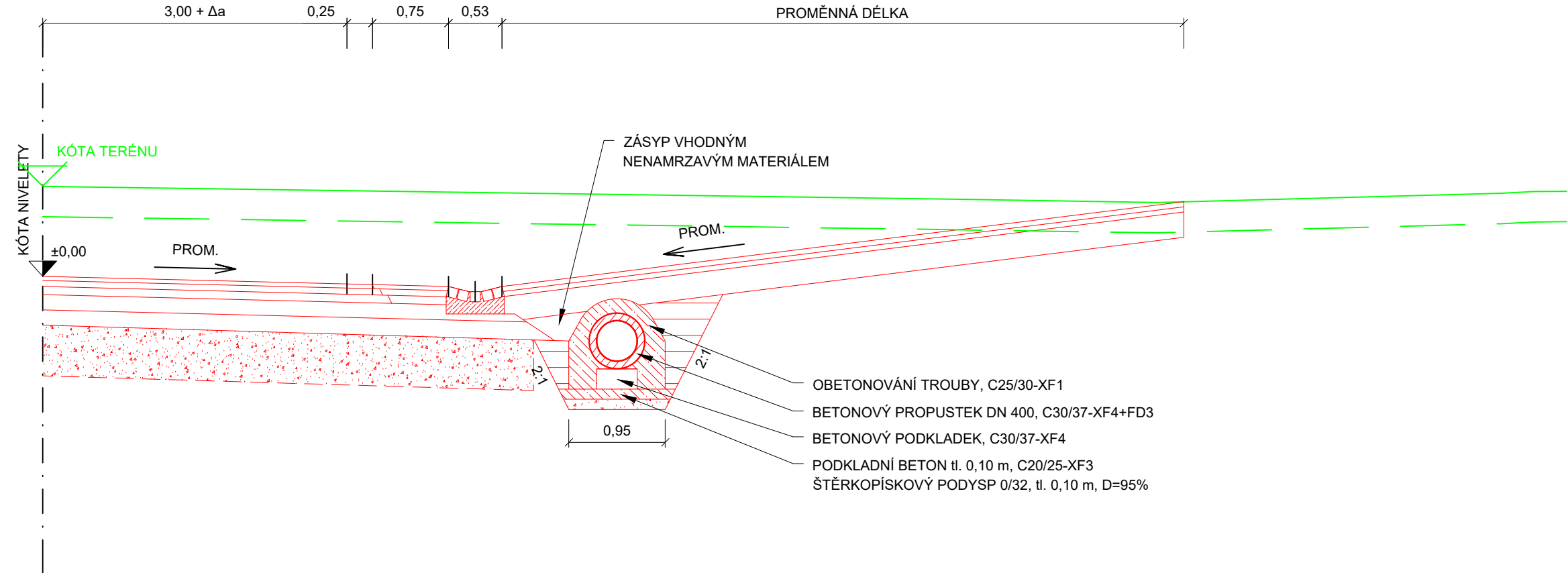
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V NÁSYPU
S7,5/70
VE SMĚROVÉM OBLOUKU
V MÍSTĚ HLUBOKÉHO PŘÍKOPU ODVODŇUJÍCÍHO PODCHOD PRO SKOT



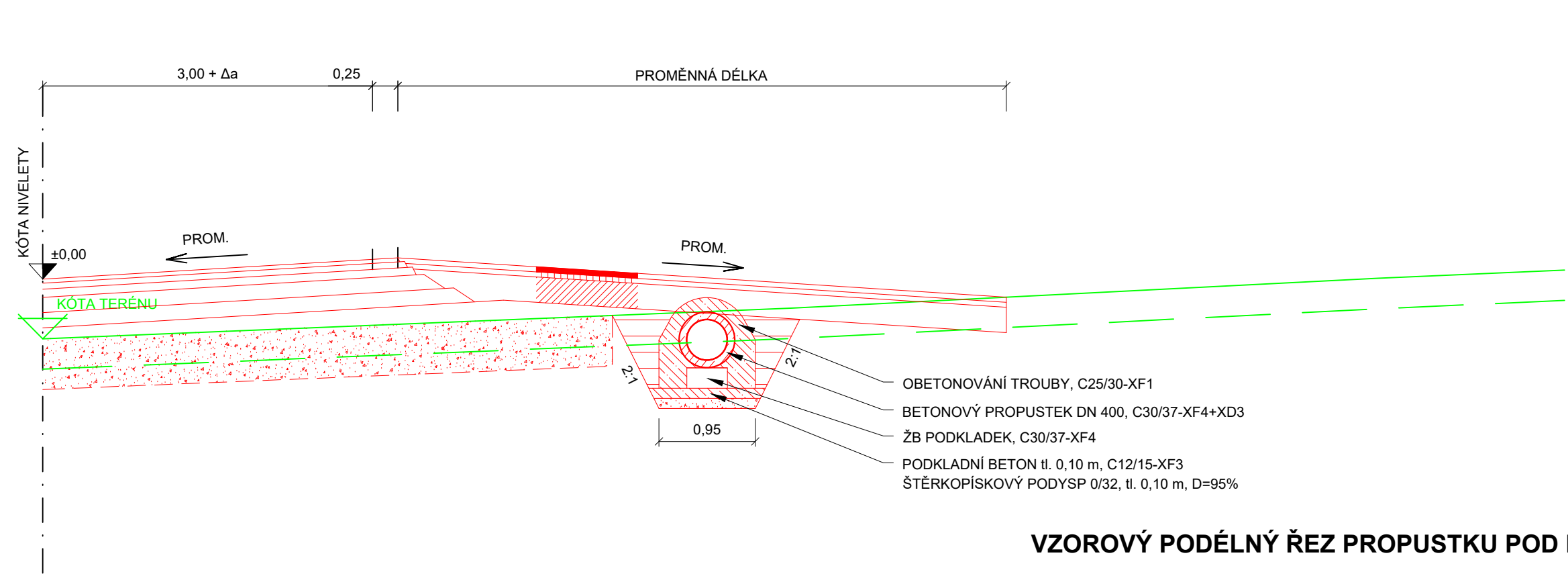
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
S7,5/70
V PŘÍMÉ, V ZÁŘEZU



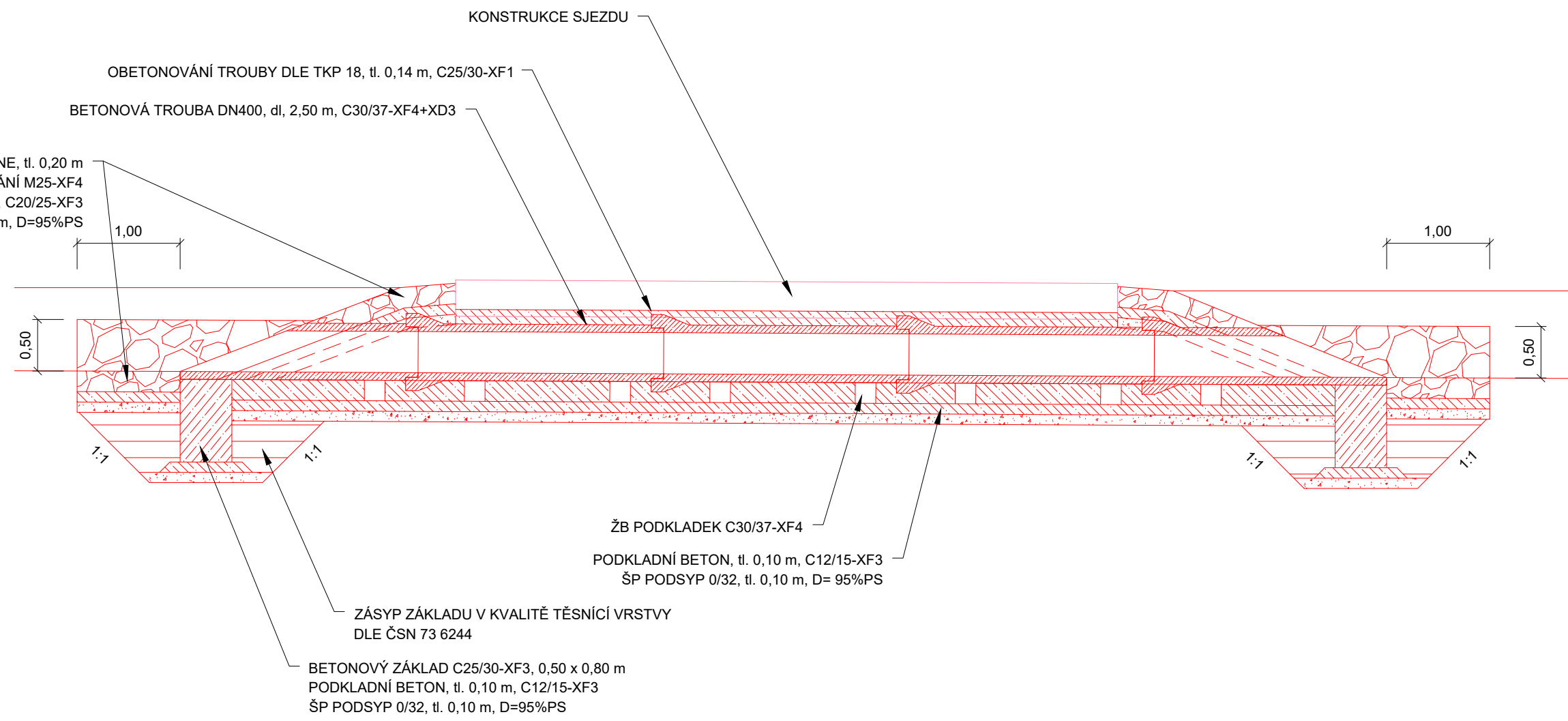
VZOROVÝ PŘÍČNÝ V MÍSTĚ SJEZDU
SKLON SJEZDU KE KOMUNIKACI



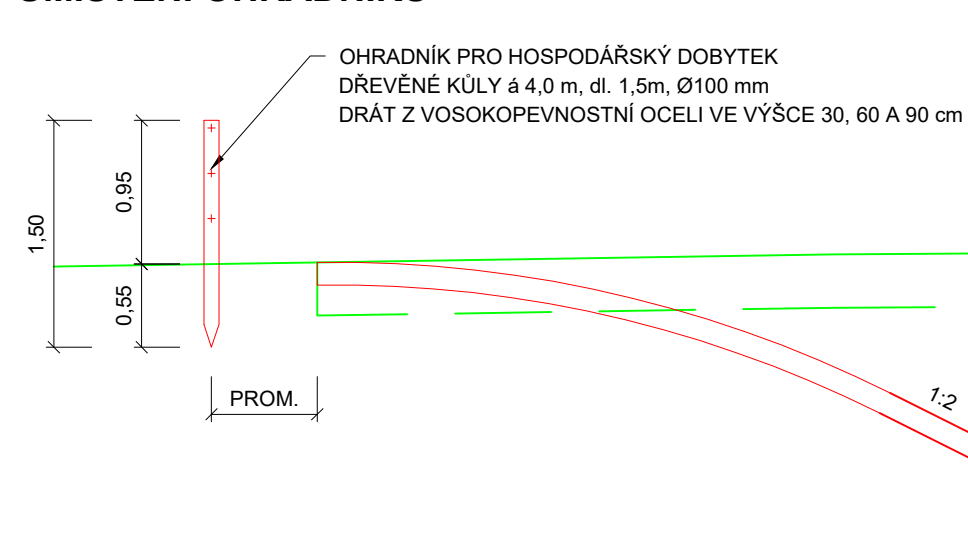
VZOROVÝ PŘÍČNÝ V MÍSTĚ SJEZDU
SKLON SJEZDU OD KOMUNIKACE



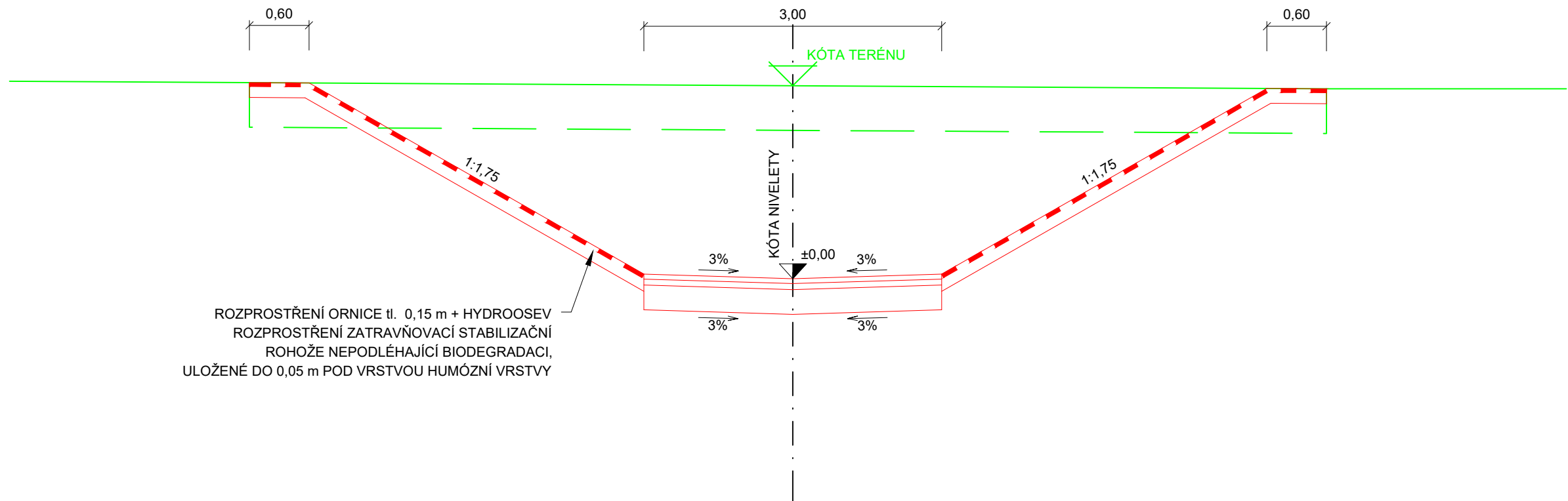
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSKUTU POD HOSPODÁŘSKÝM SJEZDEM



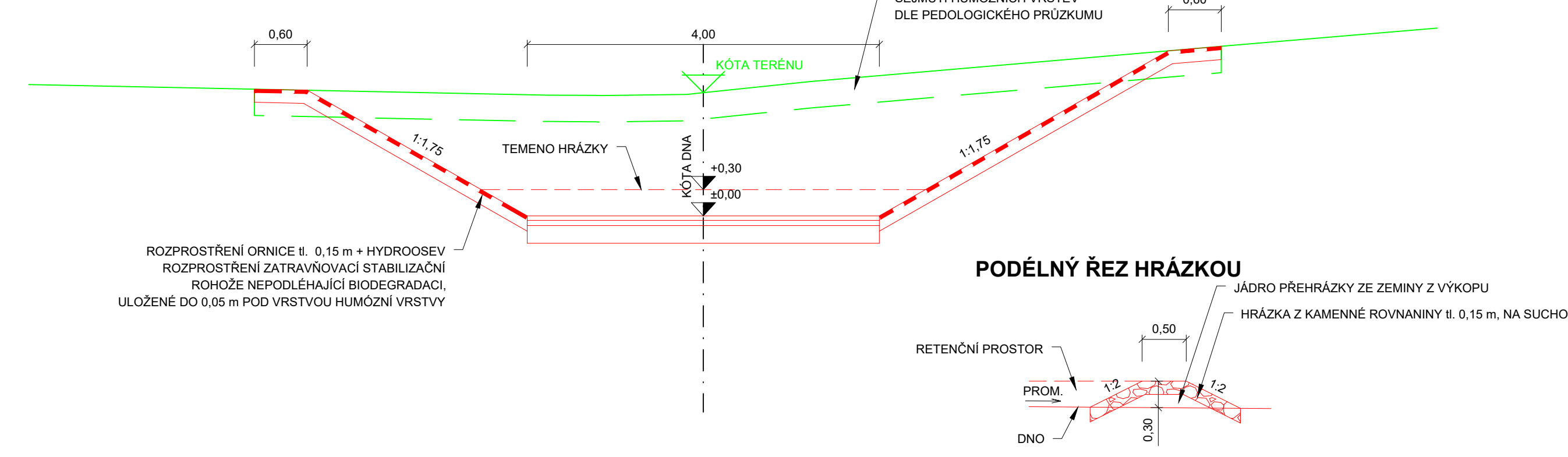
UMÍSTĚNÍ OHRADNÍKU



VZOROVÝ ŘEZ RAMPOU K PODCHODU PRO SKOT



VZOROVÝ ŘEZ VYÚSTĚNÍM VOD V KM 0,576



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-A-2 - TDZ IV-PIII)
DLE TP 170

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO 11+ MOD)	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2
POSTŘÍK SPOJOVACÍ (MOD) (PS-C2)	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY (ACO 16+)	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2
POSTŘÍK SPOJOVACÍ (PS-C)	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ACP 16+)	80 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ (PI-C)	0,70 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129
STĚRKODRT (ŠDA 0/32)	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
STĚRKODRT (ŠDA 0/32)	min. 150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM	min. 480 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY HOSPODÁŘSKÉHO SJEZDU (PN 6 - 2 - D2 - TDZ VI - PIII)
DLE KATALOGU VOZEK POLNÍCH CEST

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ACO 11+ MOD)	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 - ed. 2
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ (PI-C)	0,50 kg/m ²	ČSN EN 13108, ČSN 736129
ASFALTOVÝ RECYKLÁT (R-mat)	50 mm	ČSN EN 13108-1 - ed. 2, TP 208, TP 210
STĚRKODRT (ŠDA 0/32)	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM	min. 350 mm	

ZPEVNĚNÍ POVRCHU Z VEGETAČNÍCH DLČŮ
V MÍSTĚ RAMP K PODCHODU PRO SKOT

ZATRAVŇOVACÍ DLÁŽBA PLASTOVÁ (VD 50)	50 mm	ČSN 73 6131
PROSYPANÁ ORNICE S TRÁVNÍM SEMENEM, VNOSNOST PRO HOSPODÁŘSKÝ DOBYTEK		
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²		
LOŽNÍ VRSTVA HDK 8/11 (L60)	60 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
STĚRKODRT (ŠDA 0/32)	min. 250 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM	min. 360 mm	

ZPEVNĚNÍ POVRCHU Z VEGETAČNÍCH DLČŮ
V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

ZATRAVŇOVACÍ DLÁŽBA PLASTOVÁ (VD 50)	50 mm	ČSN 73 6131
PROSYPANÁ ORNICE S TRÁVNÍM SEMENEM, VNOSNOST PRO HOSPODÁŘSKÝ DOBYTEK		
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²		
LOŽNÍ VRSTVA HDK 8/11 (L60)	60 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
STĚRKODRT (ŠDA 0/32)	min. 200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²		
CELKEM	min. 310 mm	

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Zhotovitel: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/106 KRŇANY, OBCHVAT			
INVESTOR: Středochský kraj Zemědělská 11 150 21 Praha 5		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Václav NEJEDELY Ing. Martin DVOŘÁK	
KRAJ: STŘEDOCESKÝ		OKRES: BENŠOV	
ČÍSLO SO:		NAZEV PŘÍLOHY:	
101		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
STUP PROJ.:		MĚRITKO:	
PDP5		1:50	
PRÍLOHA:		4	