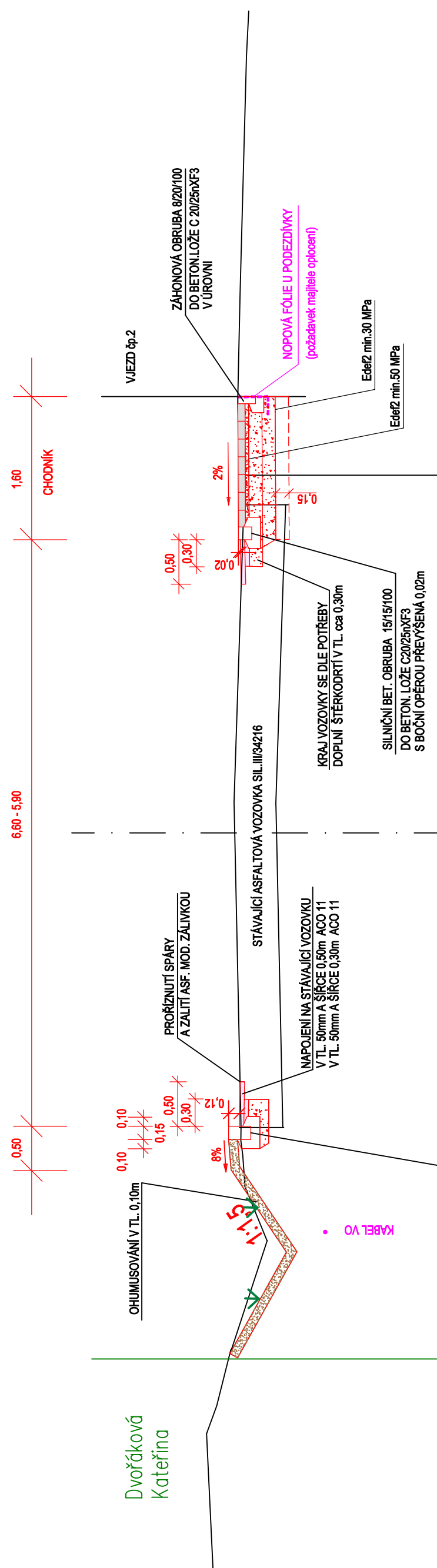


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102 1 : 50

VZOROVÝ ŘEZ NA ZÚ



KONSTRUKCE CHODNÍKŮ :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/108 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LÓŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	Šd 150 mm
STERKODRT	min. 250 mm
CELKEM :	min. 420 mm

KONSTRUKCE VJEZDU :

BETONOVÁ DLAŽBA ROVNÁ 20/108 BARVA ANTRACIT	80 mm
LÓŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	40 mm
STERKODRT	Šd 150 mm
STERKODRT	Šd 150 mm
CELKEM :	min. 420 mm

KONSTRUKCE V MÍSTĚ POSUNUTÉ VOZOVKY DLE TP 170 (UPRAVENÁ) :

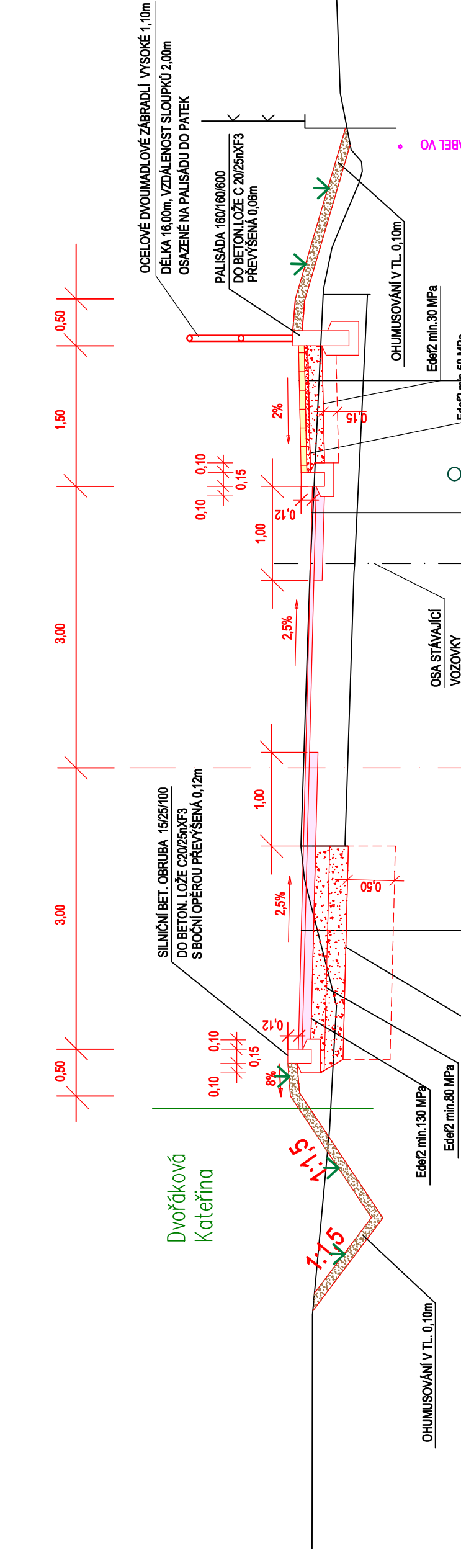
D1 - N - 1 TDZ, V, P III	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 40mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPLOJNACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS 0,3kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 99mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
STERKODRT 0,02	200mm
STERKODRT 0,02	150mm
CELKEM :	min. 480 mm

UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Eder2min = 45,0 MPa  
SANACE PODLOŽÍ v případě nedostatečné Eder2min = 45MPa  
KAMENNÝ ÚRS

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY :

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 40mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPLOJNACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS 0,3kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 99mm; ČSN EN 13108 - 1:2008
SPLOJNACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS 0,3kg/m2
PREZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VOZOVKY V TL 0,04 40mm DLE NAVRŽENÉHO PŘÍKROHO SPÁDOU	
PREZOVÁNÍ KRAJ. STÁVAJÍCÍ VOZOVKY V TL 90mm A ŠÍŘCE 1,00m	

VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ POSUNUTÉ VOZOVKY



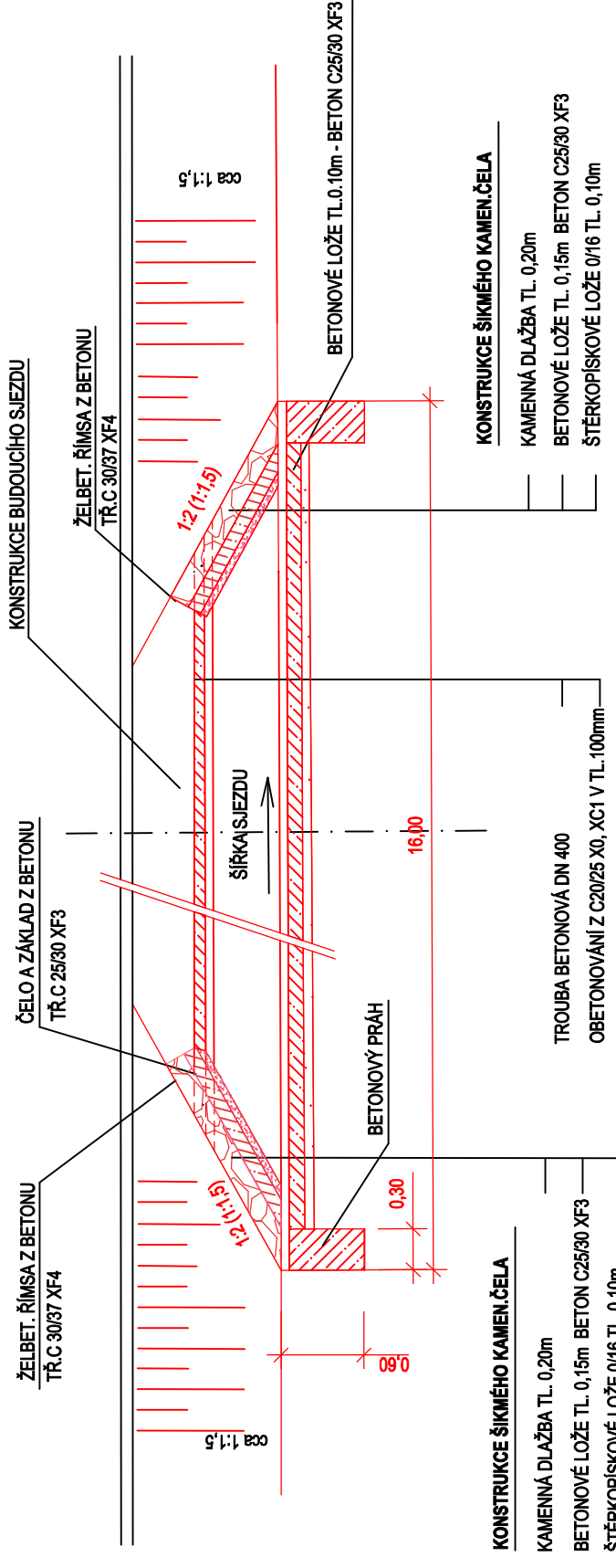
KONSTRUKCE CHODNÍKŮ :

BETONOVÁ DLAŽBA 20/108 S FASETKOU	60 mm
BARVA PŘÍRODNÍ	40 mm
LÓŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	Šd 150 mm
STERKODRT	min. 250 mm
CELKEM :	min. 420 mm

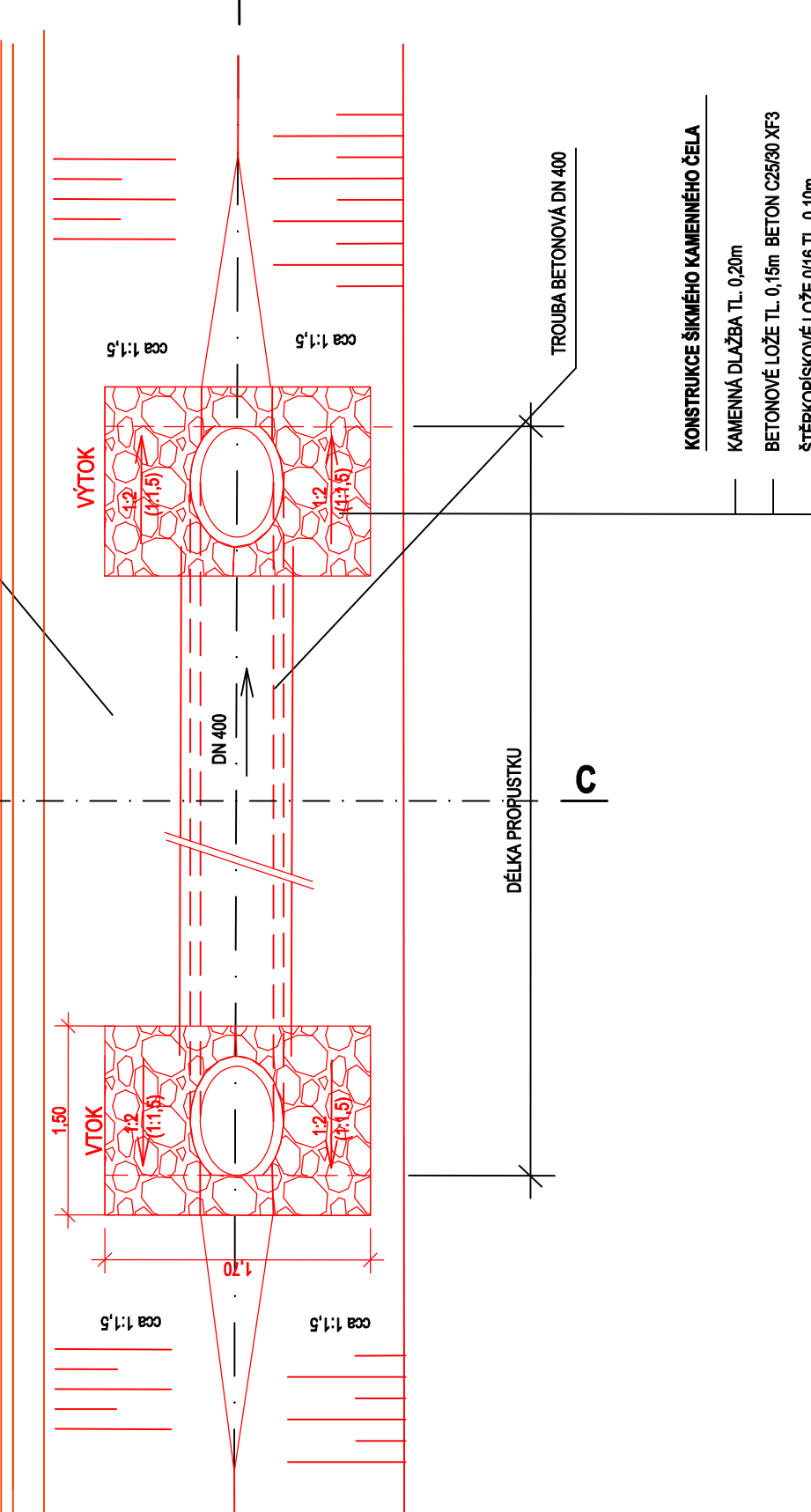
UPRAVENÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA Eder2min = 30MPa  
SANACE PODLOŽÍ v případě nedostatečné Eder2min = 30MPa  
KAMENNÝ ÚRS

PODÉLNÝ PROPUSTEK SE ŠIKÝMI ČELY NA POZEMEK WD Energy s.r.o.

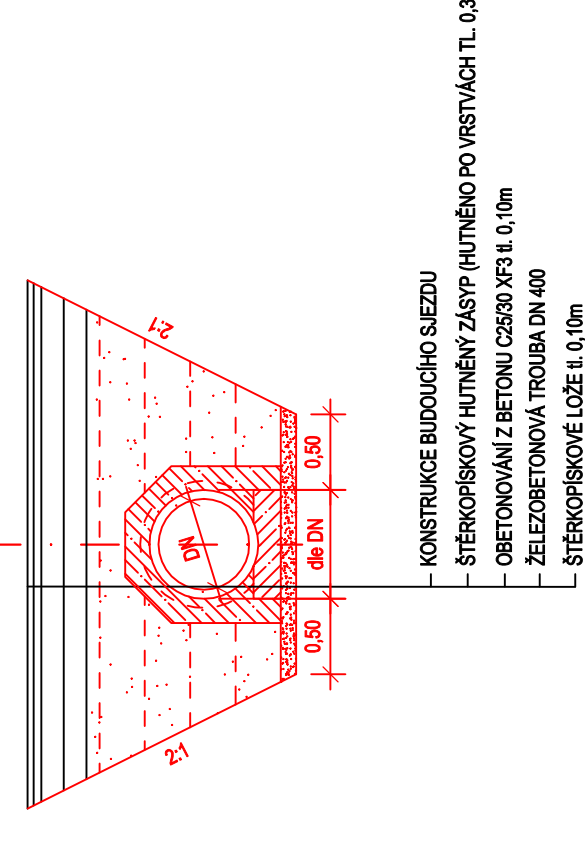
ŘEZ A - A



PŮDORYS



ŘEZ C-C (PŘÍČNÝ ŘEZ)



PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT O PODROBNĚ VYTČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ P.V.

NADJM. VÝSKA	Index	Značka	Datum
Výpracoval Sýkorová M.	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	VDI PROJEKT s.r.o. vodařehospodářská a dopravní infrastruktura K Baletě 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.	Investor
Akce			
REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOKA			
Objekt	Město / Obec	Klenok	Město Přibolouč
	Ložnice	Ložnice	Yoni
	Technická zpráva	Forma	Paradubický
		Forma	EXA4
Průřez			MP100
DOPRAVNÍ STAVBY			1 : 50
Název přílohy			Paré
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
			D.1.2.3