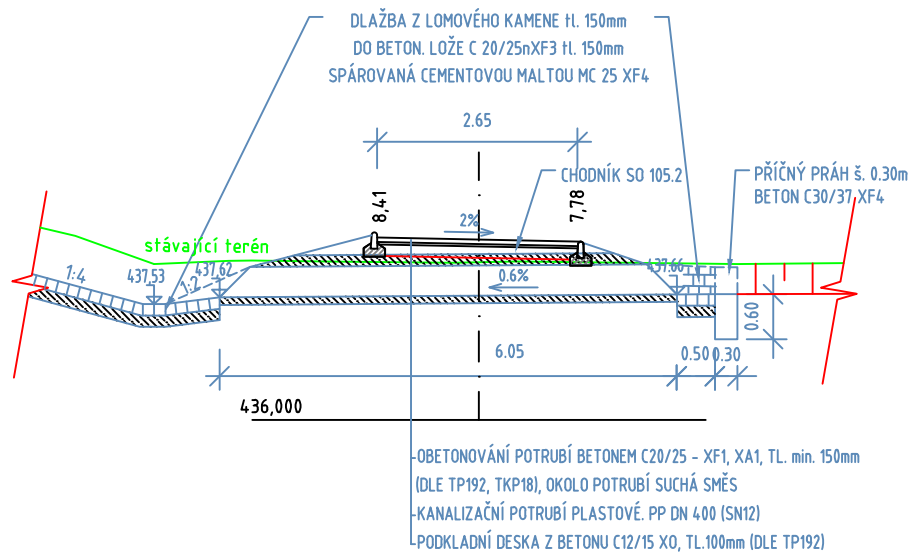
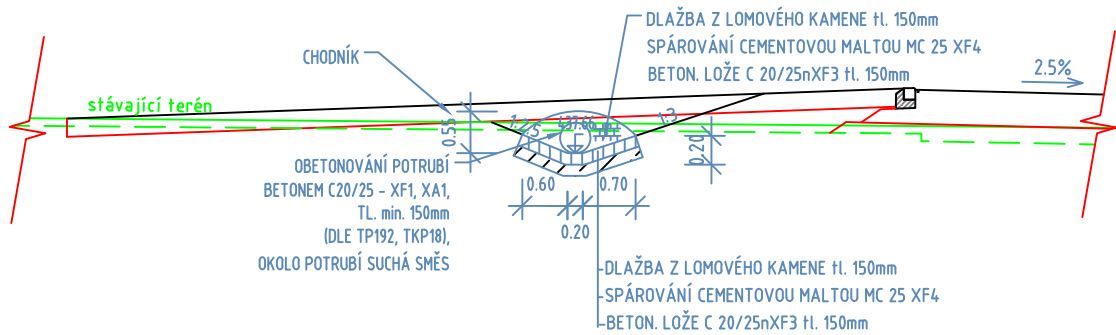


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



POHLED NA VTOK 1:100



POHLED NA VÝTOK 1:100

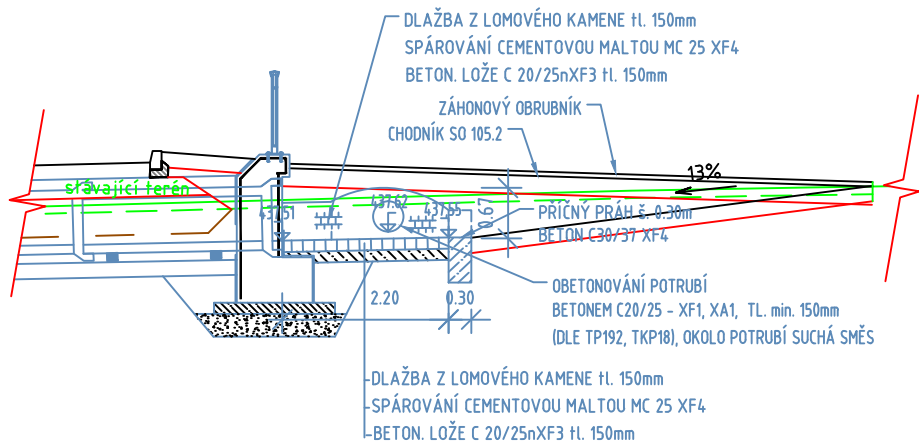
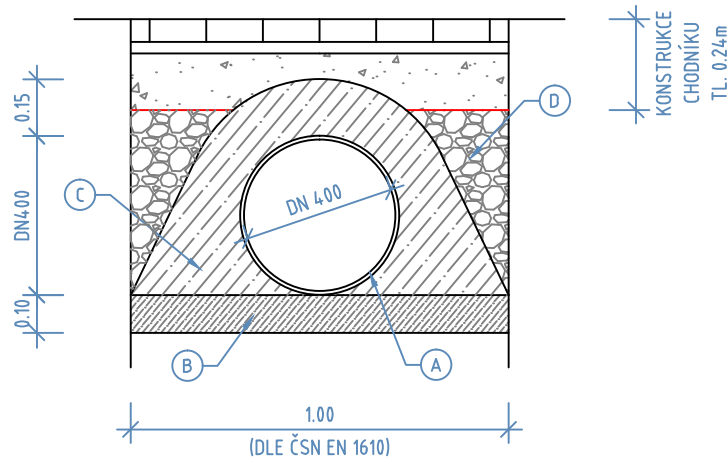


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

M1:20
POD CHODNÍKEM




LEGENDA:

- (A) KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST. (PP, PEHD, PVC) DN 400, SN12
- (B) PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C12/15 X0, TL.100mm (DLE TP192)
- (C) OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM C20/25 - XF1, XA1, TL. min. 150mm (DLE TP192, TKP18), OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS
- (D) ZHUTNĚNÝ NÁSYP MÍRA ZHUTNĚNÍ 95% PS (pro zeminy F,SW,SP,S-F) NEBO 97% PS (pro zeminy GW,GP,G-F), DLE ČSN 736133

POZN.:

- PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBOU JE NEKONSTRUKČNÍ (konzistence S1)
- DLAŽBA Z LOM.KAMENE - DLE ČSN EN 1 3383-1
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI PORUŠENÍ - CS60
 - KATEGORIE ODOLNOSTI PROTI OTĚRU - MDE30
 - NASÁKAVOST STANOVENA NIŽŠÍ NEŽ WA 0,5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	Zhotovitel:	Akce: II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, I. ETAPA (km ZÚ - 0,400)	
		SO 102.1 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, I. ETAPA	Datum: 11/2019
	Příloha:	ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU POD CHODNÍKEM V KM 0,057	Měřítko: 1:100, 1:20
			Č. příl.: 6.

v:\118-267-2\id_stavebni_casti\100_pozem_komunikace\102.1\102.1_06_zatrubneni_prikopu.dwg