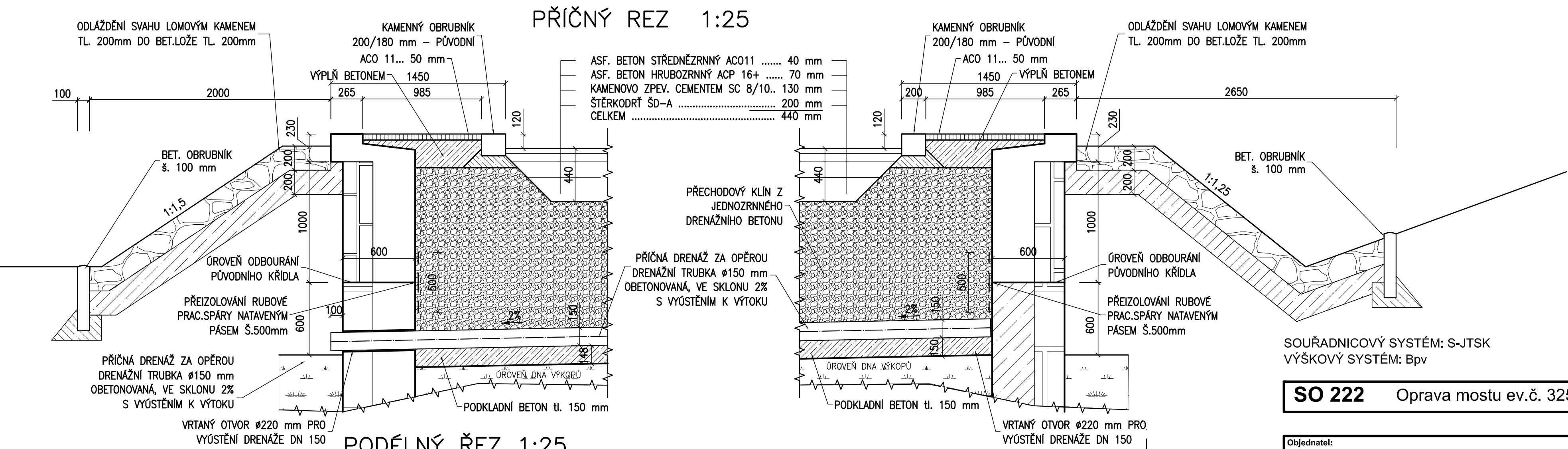


PŘECHODOVÁ OBLAST



PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

POZNÁMKA:

- 1. SKLADBA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH JE NAVRŽENA DLE TP 170 PRO TDZ IV, SCHEMA D1-N-6

MATERIÁL:

BETON C30/37-XF4, XD3 2,9 m3 (VÝPLŇ NA CHODNÍCÍCH)
JEDNOZRNNÝ DRENÁŽNÍ BETON ... 27,0 m3

ASF. BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO11 40 mm
ASF. BETON HRUBOZRNNÝ ACP 16+ 70 mm
KAMENOVÝ ZPEV. CEMENTEM SC 8/10.. 130 mm
ŠTĚRKODŘÍ ŠD-A 200 mm
CELKEM 440 mm

IZOLACE VEDENA PO RUBU ZÁV. ŽÍDKY, ZATAŽENA POD DRENÁŽNÍ TRUBKU AŽ NA KONEC PODKL. BETONU
-OCHRANA GEOTEXTILIÍ, tl. 6 mm, 500g/m2

PŘÍČNÁ DRENÁŽ ZA OPĚROU DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø150 mm OBETONOVANÁ, VE SKLONU 2% S VÝÚSTĚNÍM K VÝTOKU



SO 222 Oprava mostu ev.č. 325-022 Arnultovice

Objednatel:

Královéhradecký kraj
se sídlem Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

 valbek®	Vypracoval	Ing. T. Mareš		Zak. číslo	13PL11030		
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	07/2013		
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	DOS/PDPS		
	Akce	POVODŇOVÉ ŠKODY II/325-022 RUDNÍK-ARNULTOVICE - OPRAVA MOSTU			Počet formátů	3 x A4	
					Měřítko	1:25	
					Č. přílohy	Paré	
					C.11		
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha PŘECHODOVÁ OBLAST						