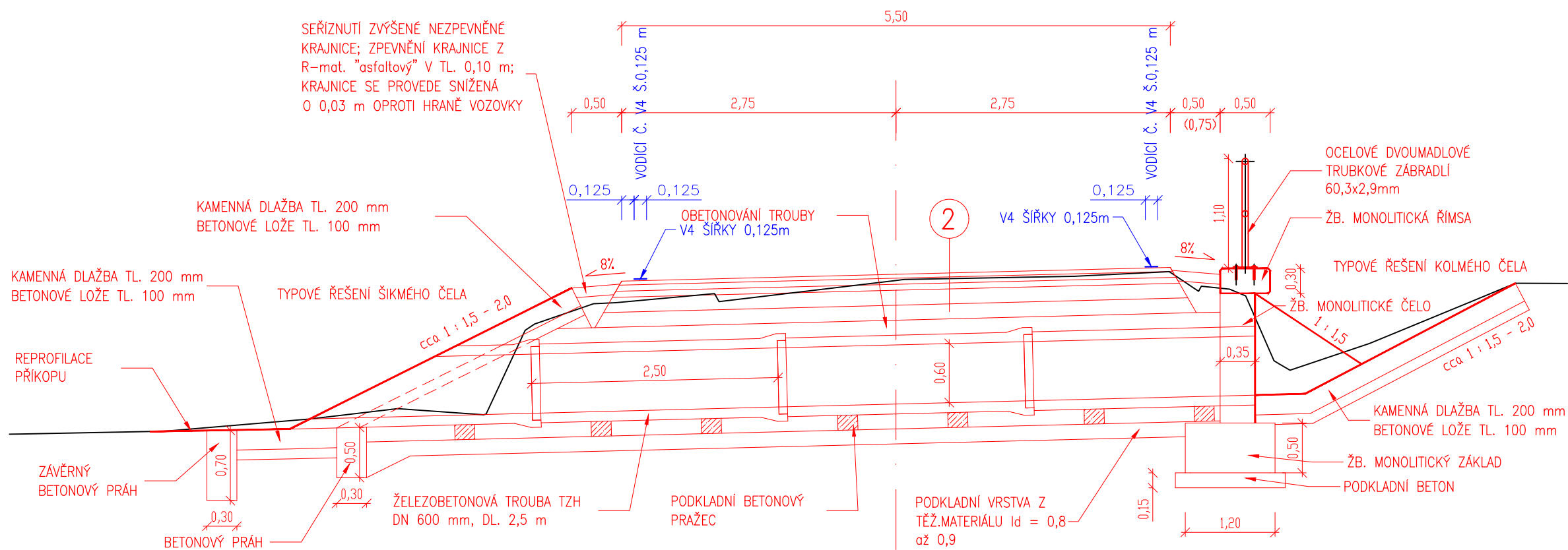
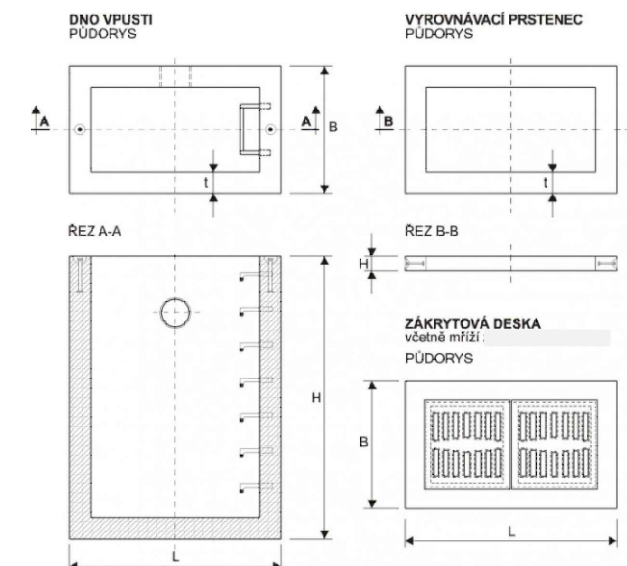


SCHEMATICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ PRO PROPUSTKY: 2–4 A 6–10



SCHEMA HORSKÉ VPUSTI



②

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ RÝHY PROPUSTKU

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40	MM	ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE		PS-E		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL	16+	50/70	60	MM ČSN EN 13108-1:2008
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE		PS-E		0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZE S PODRCENÍM KAMENIVEM FR. 2/4 (OCHRANNÝ NÁTĚR)		PI-C		0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
- Edef2 min. 130 MPa					

- RECYKLACE ZA STUDENA (NA MÍSTĚ)

S použitím cementu a asfalt. pojiva viz. KCE 1.1
Materiál ze stávajících konstrukčních vrstev do recyklace za studena
vč. vytrhání a doplnění vhodného materiálu nakupovaného

Edef2 min. 60 MPa

- ŠTĚRKODRŤ (ŠDA 0/63)

Edef2 min. 45 MPa
Odstranění stávajících poruš. vrstev v tl. cca 0,36 m

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY TL. 0,100 m

KONSTRUKCE CELKEM

MIN. 460 MM

200 MM ČSN 73 6126-1

160 mm

160 MM TP 208

0.80 kg/m² ČSN 73 6129

60 MM ČSN EN 13108-1:2008

ČSN EN 13108-1:2008

NAVRŽENÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON PRO ZÁKLADY

PODKLADNÍ BETON PRO DLAŽBY

OBETONOVÁNÍ TROUBY

BETONOVÉ PRAHY

ŽB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD

ŽB. MONOLITICKÁ ČELA

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA

SPÁROVÁNÍ DLAŽEB

C 12/15-X0

C 20/25n-XF3

C 30/37-XF3

C 25/30-XF3

C 30/37-XF2

C 30/37-XF2.XD1

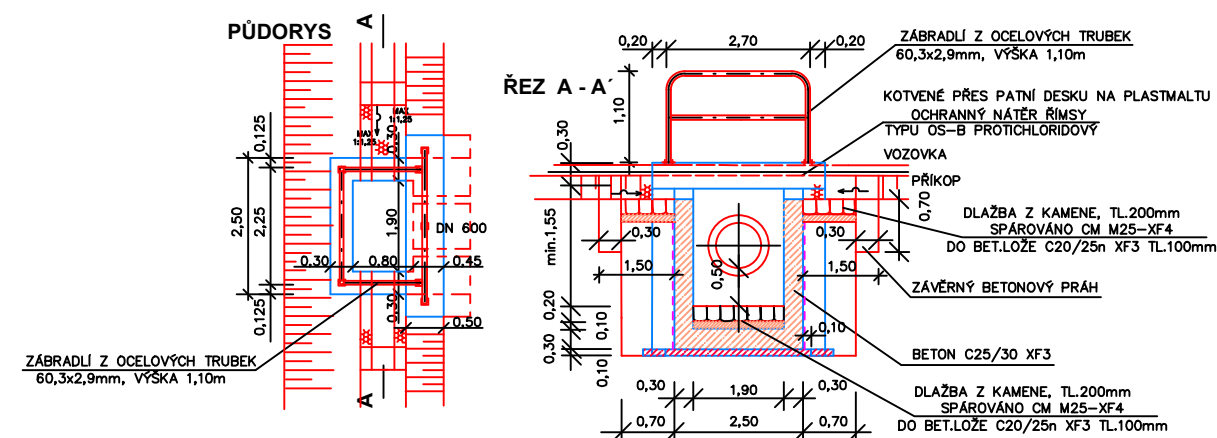
C 35/45-XF4.XD3

M 25-XF4

POZNÁMKA:

PODROBNÉ ŘEŠENÍ PŘÍČNÝCH
PROPUSTKŮ VČ.TYPŮ ČEL,
VTOK.JÍMKY, HORSKÉ VPUSTI BUDE
ZPRACOVÁNO V RÁMCI RDS

SCHEMA VTOKOVÉ JÍMKY PRO 1 VYÚSTĚNÍ




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.		07/2020
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum		
Vpracoval Ing. Lexa V.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Lexa V.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				
Akce: III/3165 + III/3169 Doudleby nad Orlicí - Potštejn -				Investor Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1254, 500 03 Hradec Králové		
Objekt: SO 101 Komunikace				Město Doudleby - Potštejn	Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ	
				Technická zpráva -	Formát 2 x A4	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50	
Název výkresu: VZOROVÝ ŘEZ PROPUSTKEM				Číslo zakázky 51/18	Paré	
				Číslo výkresu D.1.1.4.3		