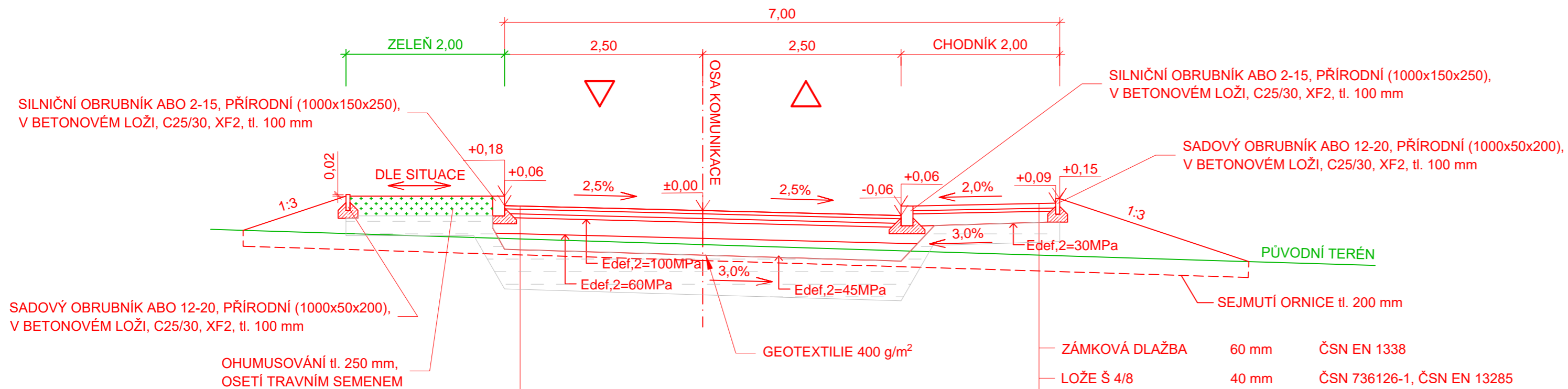


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2; M1:50



SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15, PŘÍRODNÍ (1000x150x250), V BETONOVÉM LOŽI, C25/30, XF2, tl. 100 mm

SADOVÝ OBRUBNÍK ABO 12-20, PŘÍRODNÍ (1000x50x200), V BETONOVÉM LOŽI, C25/30, XF2, tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ tl. 250 mm, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU MODIF.		
ACO 11S, PMB 25/55-65	40 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK		
PS - CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU MODIF.		
ACL 16S, PMB 25/55-65	60 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK		
PS - CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU MODIF.		
ACP 16S, PMB 25/55-65	50 mm	ČSN 736121, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK		
PI - CP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129, ČSN EN 13808
ŠTĚRKODRŤ		
ŠD <sub>A</sub> 0/32	200 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA		
MZ 0/32	200 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
KONSTRUKCE CELKEM		
	550 mm	

\*SANACE AKTIVNÍ ZÓNY HUTNĚNO NA PS 100%  
ŠD<sub>A</sub> 0/63 500 mm

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN EN 1338
LOŽE Š 4/8	40 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
ŠD 8/16	150 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
CELKEM	250 mm	

\*SANACE AKTIVNÍ ZÓNY HUTNĚNO NA PS 100%  
ŠD<sub>A</sub> 0/63 250 mm

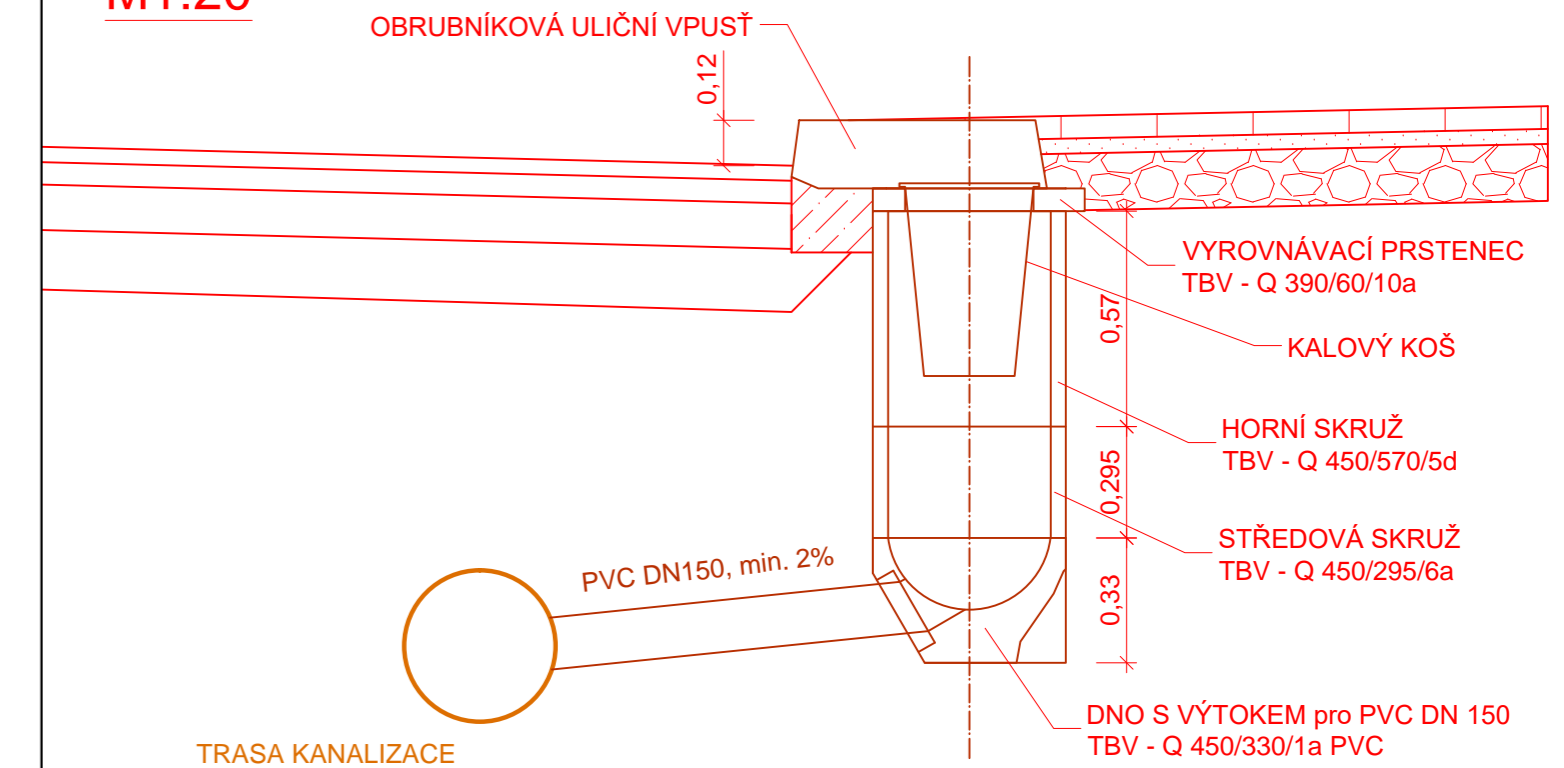
### SKLADBA CHODNÍKU V MÍSTĚ VJEZDU:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm	ČSN EN 1338
LOŽE Š 4/8	40 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
ŠD 8/16	200 mm	ČSN 736126-1, ČSN EN 13285
CELKEM	320 mm	

\*SANACE AKTIVNÍ ZÓNY HUTNĚNO NA PS 100%  
ŠD<sub>A</sub> 0/63 250 mm

**POZNÁMKA:**  
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VYSTŘÍDÁNY O 0,5 m.  
STYČNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA DLE TP 115  
PROFRÉZOVÁNÍM KOMŮRKY A ZALITÍM  
MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU

## SCHÉMATICKÁ SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI; M1:20



### POZNÁMKY:

- SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI JE POUZE SCHÉMATICKÁ
- JEDNOTLIVÉ DÍLY ULIČNÍ VPUSTI SE BĚHEM REALIZACE PŘIZPŮBÍ VÝŠKOVÉMU VEDENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA SPRÁVNÁ FUNKČNOST VPUSTI

Generální projektant:		 Flexum Trade a.s. Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1 IČO: 28593090, DIČ: CZ28593090
HIP:	Ing. arch. Pavel Štamberg	
tel: 775 135 227, projekce@flexumtrade.cz		

Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jiří Sobol	 FORVIA CZ, s.r.o. IČO: 02992485, DIČ: CZ02992485, Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk
201810	---		
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jiří Sobol	
Ing. Jiří Sobol	info@forvia.cz		
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Bc. Jan Černý	
Ing. Pavlína Nykodémová	cerny@forvia.cz		

Objednatel:	Chrudimská 1, 538 07 Seč	Katastr:	Seč	Kraj:	Pardubický
Akce:	Komunikace Seč - lokalita Pílský II.etapa			Datum:	Stupeň
Objekt:	---			02/2020	DSP/PDPS
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2			Souprava:	Č. přílohy
					<b>C1.4.2</b>
				Měřítko:	1:50