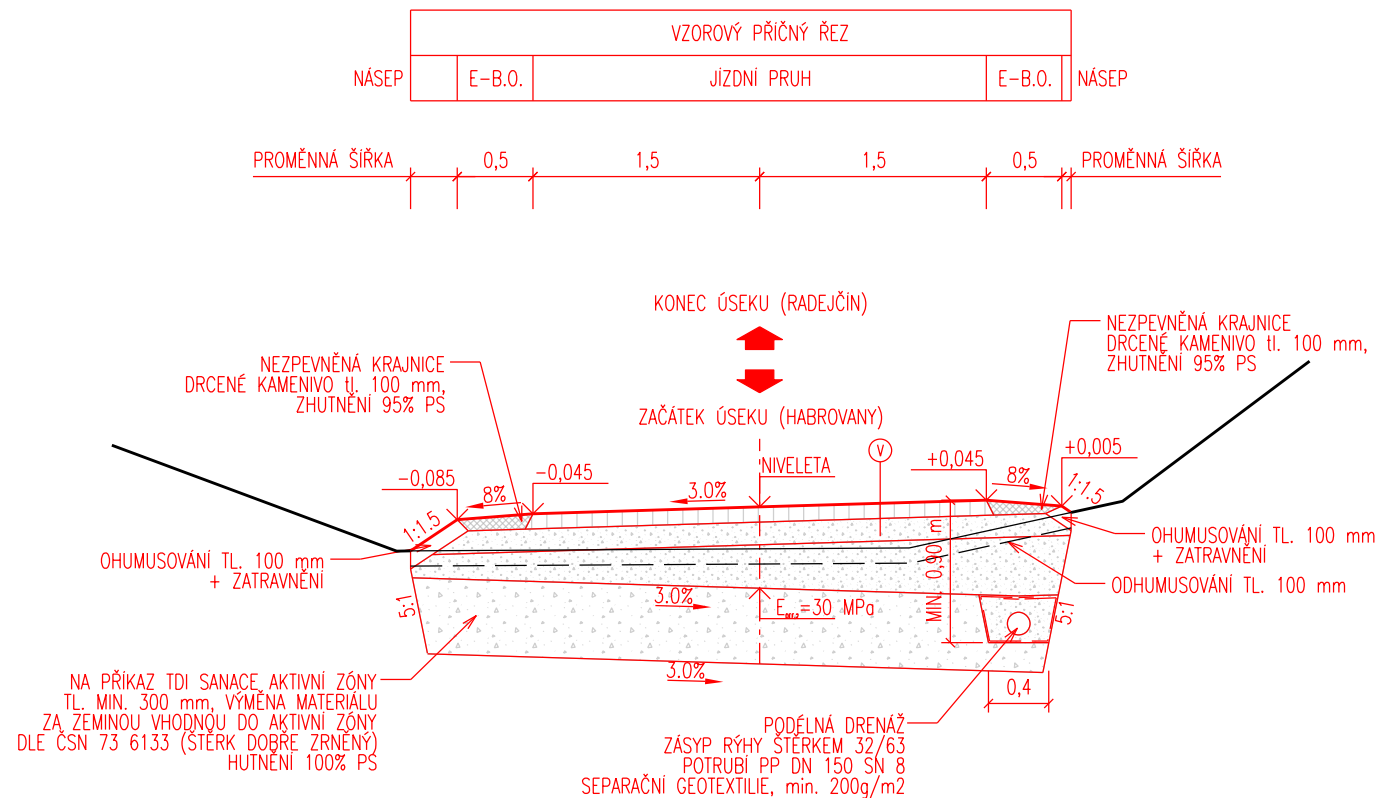
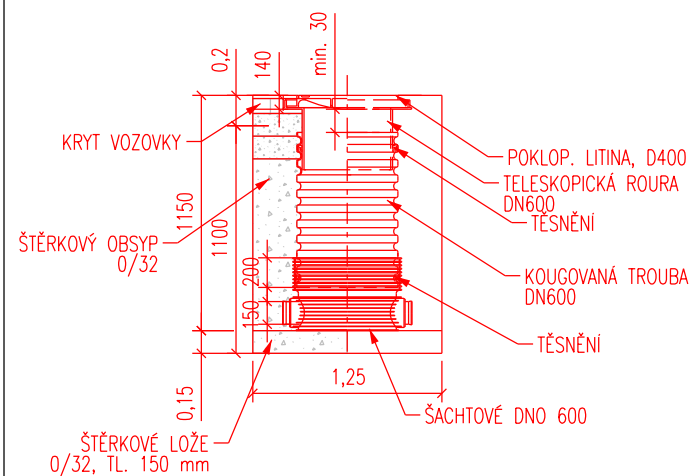


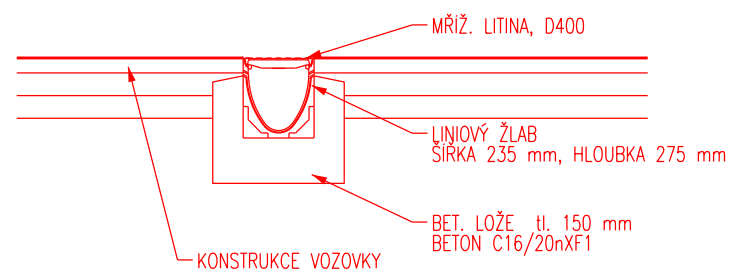
Vzorový příčný řez, M 1:50



Vzorová revizní šachta, M 1:50



Vzorové uložení liniového žlabu s mříží, M 1:25



Poznámky:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOŤOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY.
2. PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 08/2021.
3. VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
4. PODÉLNÁ DRENÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DLE SITUACE, VE SVISLÉM SMĚRU JE POLOHA DRENÁŽE PEVNĚ VÁZÁNA NA HRANU VOZOVKY.
5. HODNOTY $E_{def,2}$ BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELÉ ŠÍŘCE ZEMNÍHO TĚLESA. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMNÍ PLÁŇ, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY V TL. min. 300 mm (max. 500 mm).
6. SANACE AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA VÝMĚNOU MATERIÁLU ZA ZEMINU VHODNOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENÝ ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ. MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ODPOVÍDAT 100% PS ($I_d=0,95$). ZEMINA BUDE UKLÁDÁNA A HUTNĚNA PO VRSTVÁCH tl. max 200 mm.
7. NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE BUDOU PROVEDENY Z DRCENÉHO KAMENIVA V TL. 100 mm, ZHUTNĚNO NA 95% PS.
8. SVAHY TĚLESA BUDOU PROVEDENY V NASPU VE SKLONU 1:1,5, V ZÁŘEŽU 1:1–1,5. FINÁLNÍ ÚPRAVA ZAHRNÚJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM. SLOŽENÍ TRAVNÍ SMĚSI BUDE V SOULADU SE STANDARDEM SPK C02 007:2018 – KRAJINNÉ TRÁVNÍKY, TYPU 2T (ZATRAVNĚNÍ TECHNICKÉHO CHARAKTERU).
9. KONSTRUKCE VOZOVKY JE NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST PRO NÁVRHOVOU ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2. KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6–1, TYPU KONSTRUKCE PN 603, S KRYTEM Z PENĚTRACÍHO MAKADAMU. KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6–5, TYPU KONSTRUKCE PN 615 S KRYTÍ VRSTVOU Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA.

KONSTRUKCE VOZOVKY POJINĚNÍ CESTY – (PN 6-1, PN 603, TVZ VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

DVOJITÝ NÁTĚR	DN-B	1,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
PENETRAČNÍ MAKADAM	PHM	100 mm	ČSN 73 6127-2
ŠTĚRKODŘŤ	ŠDB; 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘŤ	ŠDB; 0/63	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 420 mm	




KONSTRUKCE VOZOVKY SJF7DŮ – (PN 6-5, PN 615, TV7 VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO	HDK; 32/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB; 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 400 mm	

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/033
Výrobek uvolněn k použití

Datum..... IX/2021 ③

Odpov. proj.: Bc. M. Sedlecká 		AZCONSULT® spol. s r. o.	
Výpracoval: Ivan Doležal, DiS. 		Klišská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Kontroloval: Bc. M. Sedlecká 		Tel.: 475 240 888	
Kraj: Ústecký	Místo: Habrovany u Řehlovic	Tel/fax.: 475 240 864	
Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad		E-mail: azconsult@azconsult.cz	
		ČSN EN ISO 9001	
Akce: Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice		Zn. souboru: ...	
		Stupeň: DUSP/PDPS	Formát: 2x A4
		Č. zak.: 21/033	Č. paré :
		Datum: IX/2021	
Objekt: SO 102.4 - Polní cesta VPC4 na p.p.č. 1791 v k.ú. Habrovany u Řehlovic		Měřítka:	Č. přílohy:
Výkres: Vzorové příčné řezy		1:50	D.1.2.4.4
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s. r. o.			