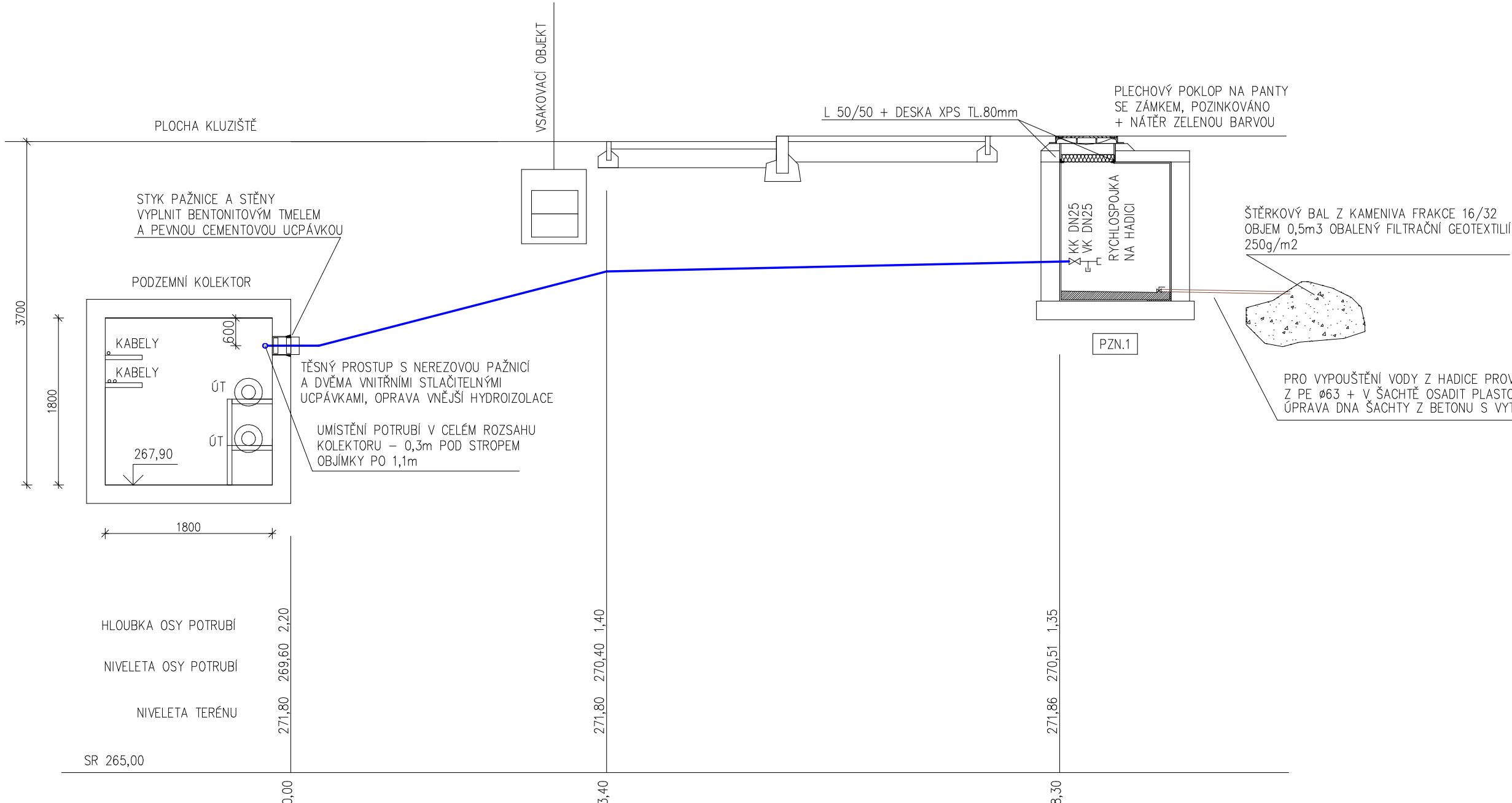


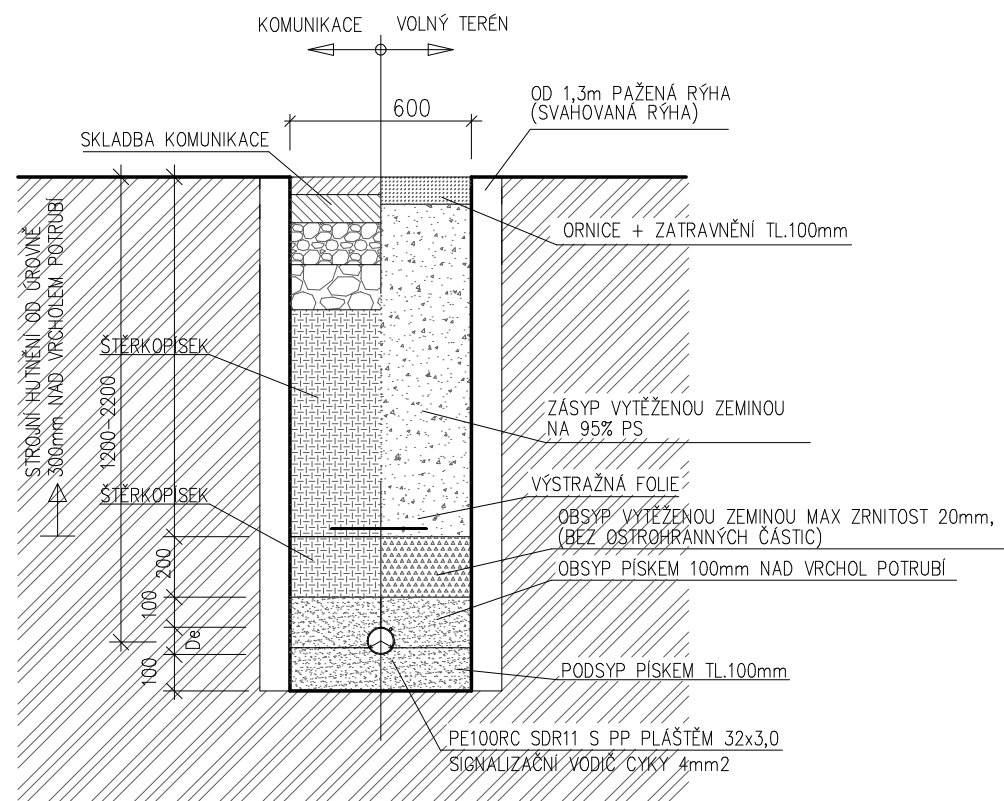
PODELNÝ ŘEZ M 1:50  
ZA VÝSTUPNÍM Z KOLEKTORU

K.O., OKRES	K.O. MOST II, OKRES MOST
P.P.Č.	6.567/19
TYP TERÉNU	DNEŠ TRÁVA A CHODNÍKY (ODSTRANĚNÝ V RAMCI STAVEBNÍ ČÁSTI) NOVÉ TRÁVA A CHODNÍKY



VZDALENOST PŮDORYSNÉHO LB	8,30m
SKLON POTRUBÍ	5-25%
MATERIÁL POTRUBÍ	PE100RC SDR11 32x3,0 S PP OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
ZPŮSOB TĚŽBY	RUČNĚ

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY V MAJETKU MĚSTA, MATERIÁL OCEL + PPR
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY VE VÝMĚNKOVÉ STANCI A V KOLEKTORU, MATERIÁL PPR PN16 IZ 6mm
- NOVÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY V ZEMI, MATERIÁL PE100RC 32x3,0 S PP OCHRANNÝM PLÁŠTĚM
- ODTOK ODKAPLE VODY Z ŠACHTY, MATERIÁL PE100RC SDR11 63x5,8 S PP PLÁŠTĚM
- OBRIS NOVOHO DRENÁŽNÍHO / ZASAKOVACÍHO SYSTÉMU

PZN1 – VODOMĚRNÁ ŠACHTA OBĚHLNÍKOVÁ ROZMĚRY 900x1200mm VÝŠKY BEZ KOMNÍKY 1,5m, KOMÍNEK 0,6x0,6m VÝŠKY 0,2m. ŠACHTU ULOŽIT NA 200mm TLUSTĚ ŽL.B. DESCE A OBEZDIT VYTUŽENÝMI ŽIRACEMÝMI BĚHĚNÍMI TL.200mm. PROVĚST PŘEBĚTOVNÍ STŘOPU TL. 120mm SE SPODNÍ A HORNÍ VYTUŽENÍ 6/8/150/150mm. POKLOP BUDE ČTYRCHOVÝ TŘIDY ZATÍŽENÍ AIS Z POZINKOVANÉHO PLECHU S RAMEN S NÁTEREM ZELENÉ BARVY A PLNOVODNÝ VZPĚR. POKLOP BUDE VODOVÝŠKÝ A UZAMKATELNÝ. TĚSNĚ ATYPIKÉ PŘÍCHOZKY. PROVĚST VYBĚTOVNÍ DŇA ŠACHTY S VYTVOŘENÍM ODTOKOVÉHO KANÁLKU K POTRUBÍ PE 463 S VÝTOKOVÝM KK DN50 – PRO DOTOK VODY PŘI VYPOUŠTĚNÍ HADICE. PŘÍVOD VODY BUDE UVEDEN ELEKTROPŘÍCHOZKOU 463/17, KK DN25 A VÝPOUŠTĚM KOKOUTEM DN15 V 1-kusl. NA VÝSTUP 2 T KUSU UMSITÍ PŘÍCHOZKU PRO NÁPLNĚNÍ ZAHRADNÍ HADICE DELKY 25m S ROZŠÍŘKOVACÍ KONCOVKOU.

- VODOVOD BUDE TRVALE UZAVŘEN KOKOUTEM VE VÝMĚNKU A BUDE OTEVŘEN POUZE V OBDOBÍ OPRAVY SKLUIŽTĚ
- KOTVENÍ VODOVODU V KOLEKTORU A VE VÝMĚNKOVÉ STANCI KRUHOVÝMI OBUJNÍKY S PŘÍZVODU VLOŽKOU V ROZTEČI 11m. TERÉNA ULOŽACE POTRUBÍ 6mm.
- PŘÍSTUP STĚNU KOLEKTORU BUDE VODOVÝŠKÝ ŘEŠENÝ JUDOVÝM VÝVĚTEM A OSAZENÝM PAŽNICÍ SE STLAČITELNÝMI PŘÍCHOZKY. MEZERA MEZI PAŽNICÍ A STĚNOU BUDE VYPLNĚNA BENTONITOVÝM TMELEM S PŘÍVODU UCPÁVKOU. Z VNĚŠÍ STRANY PROVĚST OPRAVU ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE A PŘÍZVODKY.
- NA SPODNÍ HRANU KOMNÍKY UMSITÍ ZE DVOU STRAN L 50/50 A NA NĚ OSAZIT DESKU Z XPS TL. 80mm

ZDOP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER
PROJ. ZAKÁŽKY	A2-PORT S.R.O.		PROJEKT ČINNOST V OBLASTI TZB
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		Martina Kopecká, Ing. Medař
KRAJ. OBLAST	OBLEST. MOST	OBLEC. MOST	tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@most.cz
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		PROJEKT A4: 12 DATUM: 05/2018
			STUPEŇ: PROVÁDEČÍ PROJEKT
			ČÍSLO ZAKÁŽKY: 0517008
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4e-02