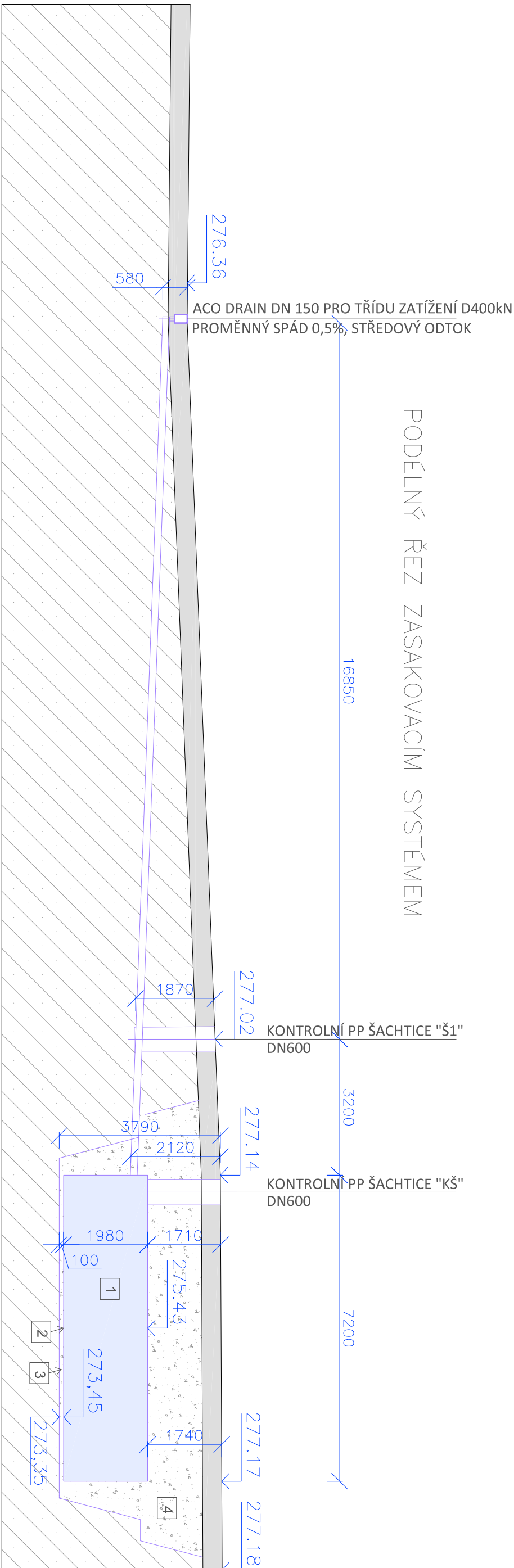


PODÉLNÝ ŘEZ ZASAKOVACÍM SYSTÉMEM



POZEMEK PARC. Č.	225	202/1
DRUH TERÉNU – STÁVAJICI	ASFALT	TRÁVA
DRUH TERÉNU – NOVÝ	ASFALT	ASFALT

ÚROVEŇ TERÉNU m.n.m. 76.36

LEGENDA

- 1 vsakovací prvok VP - soustava vsakovacích bloků AS-RIGOFILL-soustava 27 ks bloků (dl. 0,8 m, š. 0,8 m, v. 0,66 m, $V = 406 \text{ litrů}$; tj. 9 bloků na délku, 3 bloky na výšku; pudorýsný rozměr 7,2m x 0,8m, výška 1,98 m),
- 2 vsakovací prvok obalen geotextilií z nekaného polyesteru o gramáži 200 g/m²; propustnost vody dle EN ISO 11058 [$l/s/m^2$]=90;
- 3 štěrkový hutněný podsyp tl.100mm, frakce 16-32 minimální únosnost pláňe $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$
- 4 štěrň, frakce 32-8 hutnit po vstřevách výškově po 30cm

DNO KANALIZACE m.n.m.

HLOUBKA VÝKOPU (m)

ÚROVEŇ TERÉNU m.n.m. 76.36

LEGENDA

- 1 vsakovací prvok VP - soustava vsakovacích bloků AS-RIGOFILL-soustava 27 ks bloků (dl. 0,8 m, š. 0,8 m, v. 0,66 m, $V = 406\text{litrů}$; tj. 9 bloků na délku, 3 bloky na výšku; pudorýsný rozměr 7,2m x 0,8m, výška 1,98 m),
- 2 vsakovací prvok obalen geotextilií z nekaného polyesteru o gramáži 200 g/m²; propustnost vody dle EN ISO 11058 [$l/s/m^2$]=90;
- 3 štěrkový hutněný podsyp tl.100mm, frakce 16-32 minimální únosnost pláňe $E_{DEF,2} = 45 \text{ MPa}$
- 4 štěrk, frakce 32-8 hutnit po vstřevách výškově po 30cm

DNO KANALIZACE m.n.m.

HLOUBKA VÝKOPU (m)

ÚROVEŇ TERÉNU m.n.m. 76.36

STANIČENÍ (m)	0	16	20
POTRUBÍ	PP DN 160	PP DN 160	
DĚLKA m	16850	3200	
SPAD ‰	3‰	3‰	

SKLADBA KOMUNIKACE	
ASFALTOVÝ BETON	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON	60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 0,5kg/m2	
KAMENIVO OBALOVANÉ ASFALTEM	50 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ 1,5kg/m2	
ŠTĚRKODŘŮ 16-32	150 MM
ŠTĚRKODŘŮ 32-64	150 MM
CELKEM	450 MM
MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST PLÁNĚ E _{DEF,2} =45 MPa	

Vypísal/a :		Ing. Zdeněk Kuitra	
Kontrolboval/a :		Ing. Lenka Ščupáková	
Investor : MO Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, Slezská Ostrava, 71016 Ostrava Rozšíření staniovníštního kontejneru na uštetbním hřbitově, pozemky parc. č. 202/1 a 225, k. ú. Slezská Ostrava			
Název : SO 02 - Vsaakovací zařízení včetně související kanalizace podélný řez saskovacím systémem			