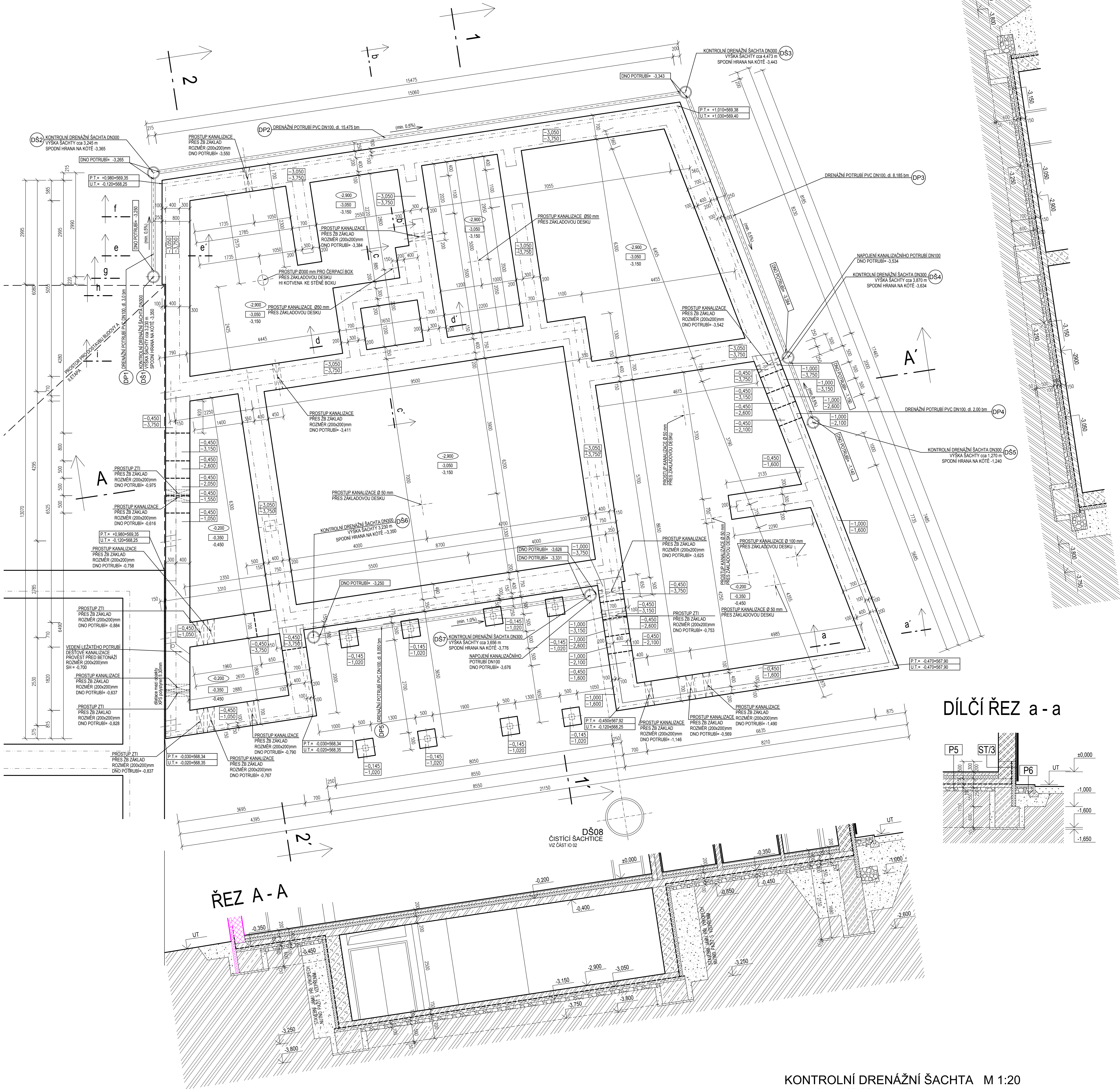


ŘEZ 1-1



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO TL 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/500/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 380 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/380/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PLNĚNÝCH MINERÁLNÍ VATOU (248/300/249mm); obj.hmotnost 680 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL 400 MM Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (400/500/250mm) BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- ZDIVO TL 200 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (372/175/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3; ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 150 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/140/249mm); obj.hmotnost 850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 100 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (497/80/249mm); obj.hmotnost 900-1000 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- NENOSNÉ ZDIVO TL 150 MM Z NEPLNĚNÝCH HLINĚNÝCH CIHEL (140/290/65)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BETON A OCEL VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BETON VIZ. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- DŮČASNÉ OBVODOVÉ NENOSNÉ ZDIVO TL 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC (247/300/249mm); obj.hmotnost 800-850 kg/m3; ZDĚNÉ NA TENKOVRSTVOU MALTY
- DŮČASNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- DŮČASNÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN)
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (PĚNOVÝ POLYSTYREN)
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ (MINERÁLNÍ VATA)
- HLUTNĚNÁ ZEMINA VHODNÁ DO ZÁSYPŮ Edef2 = 25 MPa, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm
- ŠTERKOVÝ PODSYP NEBO ZÁSYP
- ORNICE + ZATRAVNĚNÍ
- MINERÁLNÍ PODKLAD - RÁSTR (600x600) mm s VIDELEMY ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM 25mm
- VIZ. SYSTÉMOVÝCH RYCHTY PRO SVĚTLA A VYTRACI MŘEDVY
- ODKLODNOST PROTI VÁLKOŠTI 60%
- PROVÁDĚT AŽ PO INSTALACI ROZVODŮ

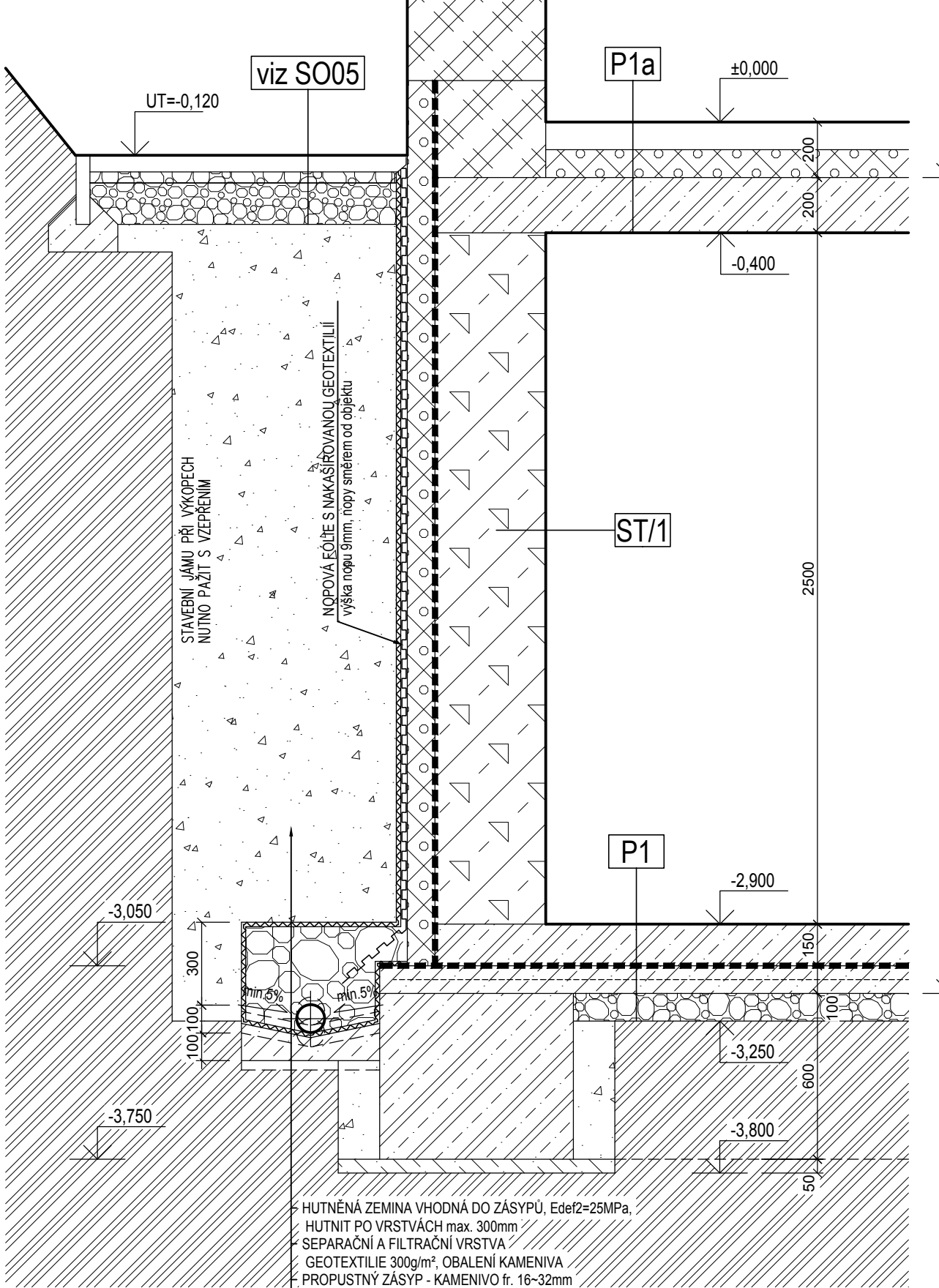
LEGENDA:

- +0,570 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- 0,180 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- 0,350 HORNÍ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY
- 1,280 SPODNÍ ÚROVEŇ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY
- 1,300 SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU POD ZÁKLADOVOU DESKOU

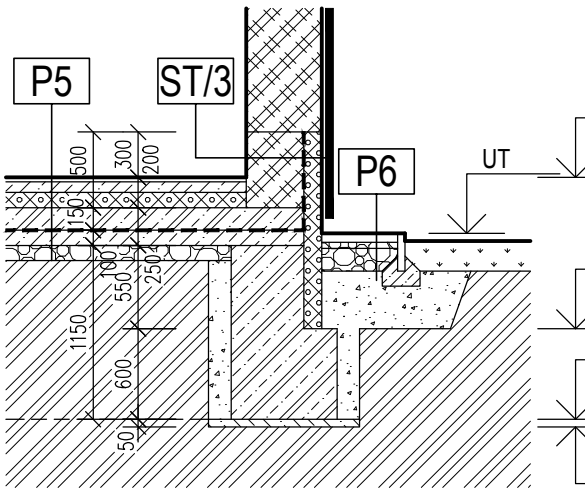
POZNÁMKA:

HLUBINA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU SE ZALOŽENÍM STÁVAJÍCÍ OBJEKTU "A" - DVORNÍ KŘÍDLO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁKLADU ZAKRESLENY DLE PŘEDPOKLADŮ

PROVEDENÍ DRENÁŽE - ŘEZ M 1:20

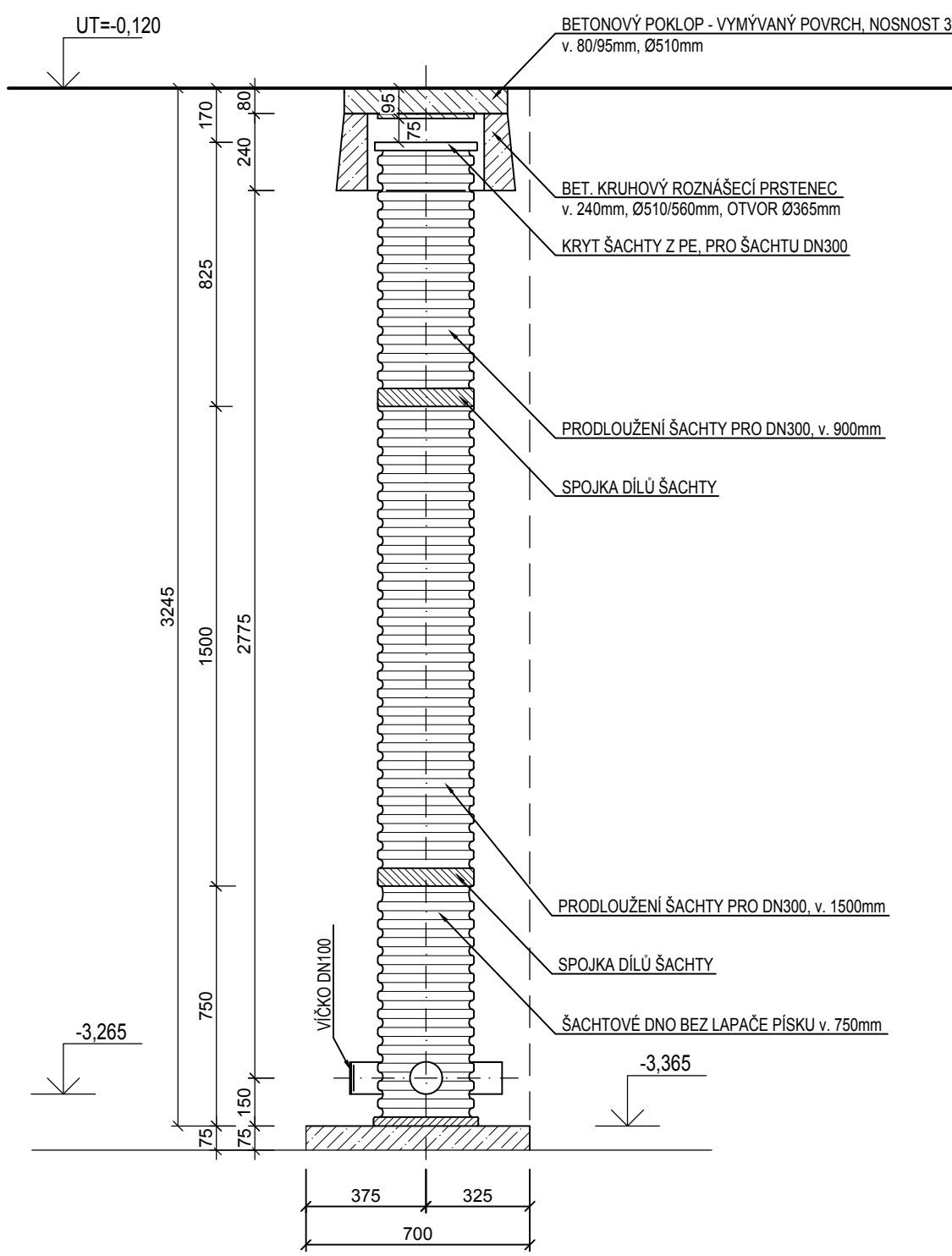


DÍLČÍ ŘEZ a - a



KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA M 1:20

- TYPOVÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DŠ2



LEGENDA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU:

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ:

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100  
CELOPERFOROVANÁ OHEBNÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA PRO VELMI SLABĚ PROPUSTNÉ ZEMINY  
VYSOKOVÁ PLOCHA (min. plocha dlevo) min. 30 cm2/m  
OSAŽENÍ DO BETONOVÉHO LŮŽE, PODELNÝ SPAD min. 0,5%  
DODÁVKA VČETNĚ VŠECHYCH KOMPONENTŮ SYSTÉMU

DP1	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100	dí. 3,00 bm
DP2	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100	dí. 15,50 bm
DP3	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100	dí. 8,20 bm
DP4	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100	dí. 2,00 bm
DP5	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100	dí. 8,10 bm
CELKOVÁ DĚLKA:		dí. 36,80 bm

DRENÁŽ - POZNÁMKA:

- OBJEKT OPATŘEN DRENÁŽNÍM SYSTÉMEM, SVISLÁ DRENÁŽ - NOKOVA FÓLIE  
VODODŮVNÁ DRENÁŽ - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN100  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OSAŽENO DO BETONOVÉHO LŮŽE (C16/20 XC1)  
S PODELNÝM SPADU min. 0,5% NAD POTRUBÍM PROPUSTNÝ ZÁSYP max. 300 mm  
KAMENÍVO FRÁKCE 16-32 mm, dle předchozích částí, výška min. 300mm nad drenážní trubkou, obalení kamenná filtrační vrstvou - geotextilií  
SVISLÁ DRENÁŽ - NOKOVA FÓLIE S NAKAŠROVANOU GEOTEXTILIÍ S VÝŠKOU NOKU 9 mm, NOKU SMĚREM OD OBJEKTU  
- KOMPONENTY DRENÁŽE - ŠACHTY, PRŮMĚRY BETONOVÝCH KRUHOVÝCH ROZŠAŘEČŮ  
PRSTENCE A BETONOVÉHO POKLOPU PRO DRENÁŽNÍ ŠACHTU DN300 NAVRŽENÝ ORIENTAČNĚ  
SKUTEČNÝ PRŮMĚR MŮŽE BYT NEPATŘNĚ UPRAVEN DLE VYBRANÉHO DODAVATELE

KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA:

KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300  
PRO PŘIPOJENÍ DRENÁŽNÍHO PVC POTRUBÍ DN 100, ŠACHTOVÉ DNO BEZ LAPÁČE PÍSKU  
DODÁVKA VČETNĚ KOMPONENTŮ SYSTÉMU  
POKLOP ZÁROVNĚ V ÚROVNI UT  
ŠACHTA ZAKONČENA PLASTOVÝM KRYTEM ŠACHTY, BETONOVÝM ROZŠAŘEČÍM PRSTENCEM A BETONOVÝM POKLOPEM

DŠ1	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty pro DN300 z. 2080 mm 2x spojka 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x teleskopický poklop DN400, plyn. nosnost 1,5 t (A15) 1x manžeta teleskopu - těsnění trubky teleskopického poklopu	DŠ2	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,245 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,365 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 1500 mm 2x spojka 1x víčko DN 100 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x betonový kruhový rozšiřací prstěnek v. 240 mm, Ø510/560 mm, otvor Ø365 mm 1x betonový poklop - hladký povrch, v. 80/95 mm, Ø510 mm, nosnost 3 t (A15)	DŠ3	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 350 mm 1x spojka 2x víčko DN 100 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x betonový kruhový rozšiřací prstěnek v. 240 mm, Ø510/560 mm, otvor Ø365 mm 1x betonový poklop - hladký povrch, v. 80/95 mm, Ø510 mm, nosnost 3 t (A15)	DŠ4	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 1500 mm 2x spojka 1x víčko DN 100 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x teleskopický poklop DN400, plyn. nosnost 1,5 t (A15) 1x manžeta teleskopu - těsnění trubky teleskopického poklopu	DŠ5	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 1500 mm 2x spojka 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x teleskopický poklop DN400, plyn. nosnost 1,5 t (A15) 1x manžeta teleskopu - těsnění trubky teleskopického poklopu	DŠ6	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 1500 mm 2x spojka 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x teleskopický poklop DN400, plyn. nosnost 1,5 t (A15) 1x manžeta teleskopu - těsnění trubky teleskopického poklopu	DŠ7	KONTROLNÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 300 VÝŠKA ŠACHTY: cca 3,230 m SPODNÍ HRANA ŠACHTY: cca 3,350 m KOMPONENTY: 1x šachtové dno bez lapáče písku v. 750 mm prodloužení šachty v. 1500 mm 2x spojka 1x kryt šachty z PE, pro šachtu DN300 1x teleskopický poklop DN400, plyn. nosnost 1,5 t (A15) 1x manžeta teleskopu - těsnění trubky teleskopického poklopu
-----	--	-----	---	-----	--	-----	---	-----	--	-----	--	-----	--