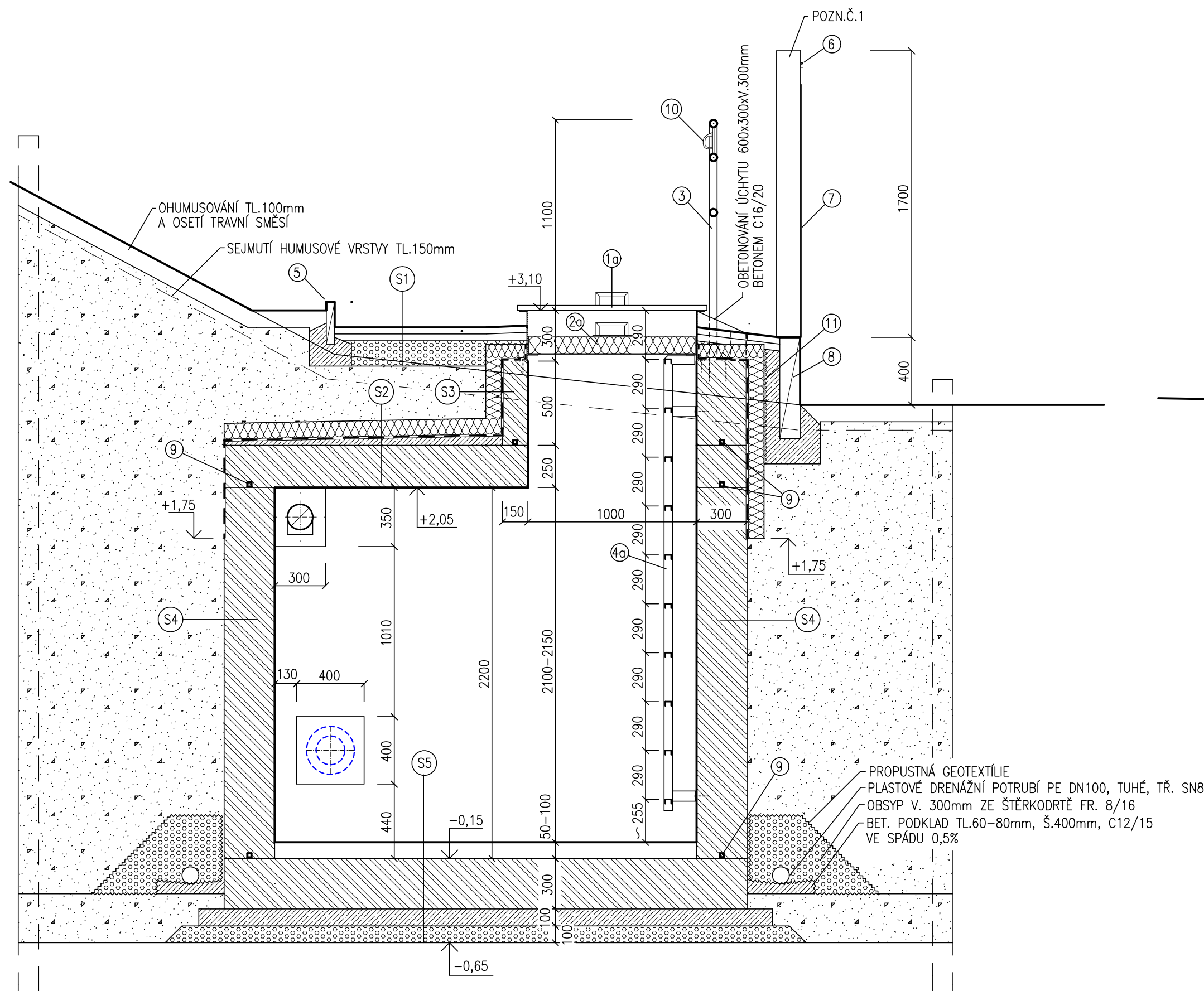
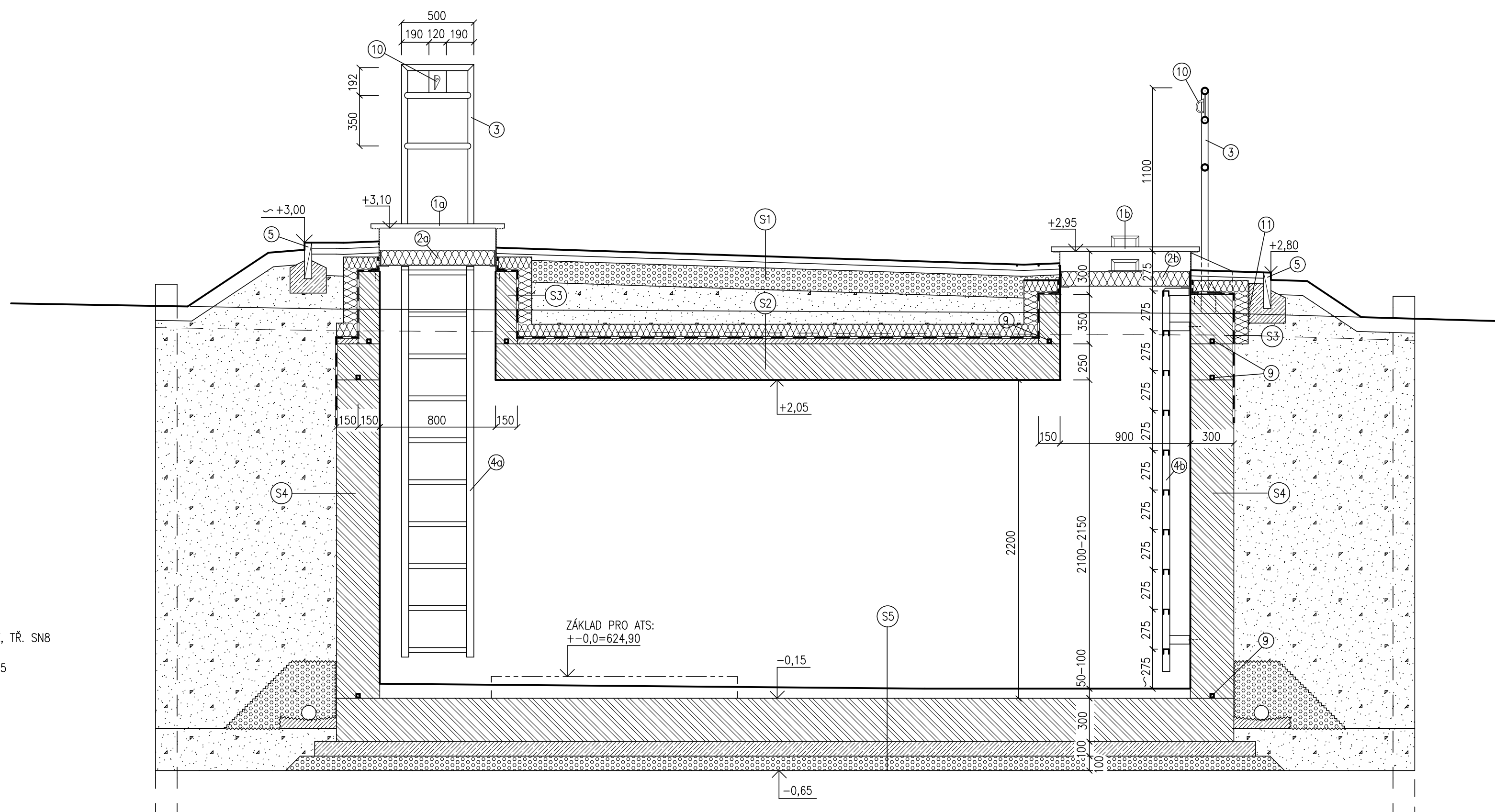


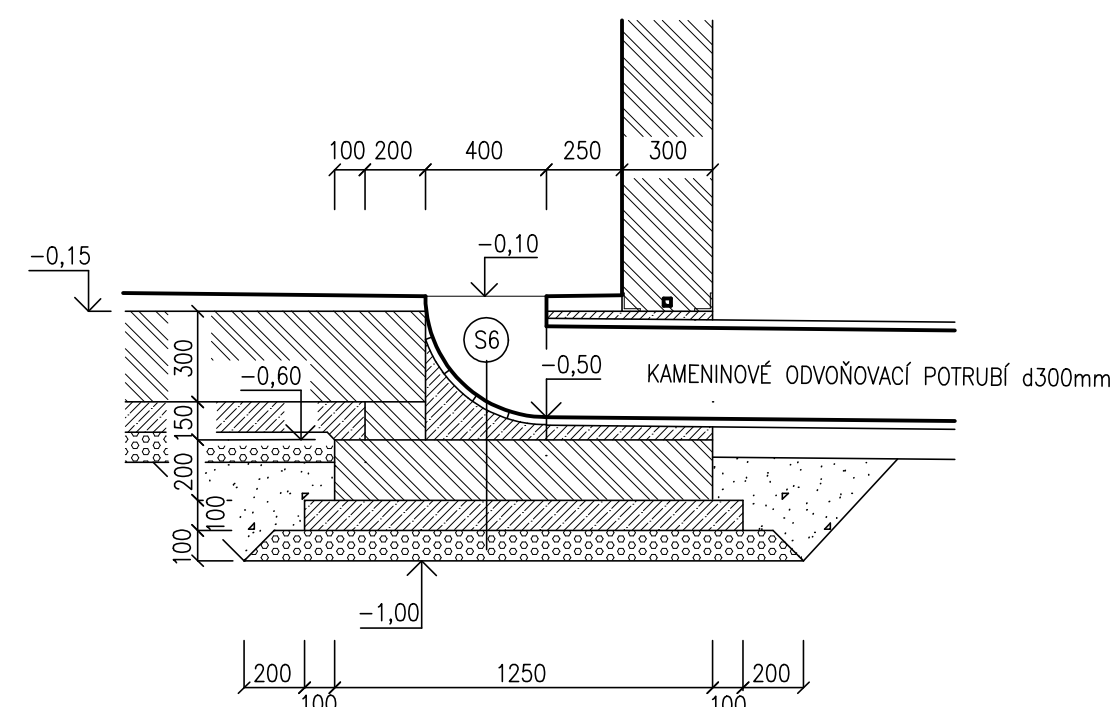
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	
-DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠEDÝCH 500x500xTL50	50
(SPAROvat KREMIČITÝM PÍSKEM)	
-LOŽE Z DŘÍTI FR4/8	40
-PODKLAD ZE ŠTERKODŘTI Ø/32	160
CELKEM TL.	250mm
-UPRAVENÁ PLÁŇ - HUTNĚNÍ 1,0 PS	

S2

- HUTNÝY ZÁSYP ZEMINOU
- OCHRANNA PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.100mm
- OCHRANNA PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- HYDROIZOLÁCIE PROTÍ PROSAKOVÁNÍ A STEKÁKUI SRAŽKOVÉ VODÉ: HYDROIZOLAČNÁ FÓLIE mPVC TL2,0mm
- SEPARAČNÁ PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- SPADOVÝ CEMENTOVÝ POTER TL.30-60mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VODOSTAŤOVENÍ C30/37, XA1, TL.250mm

S3

- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- OCHRANNA PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL.100mm
- OCHRANNA PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC TL.2,0mm
- SEPARAČNÍ PP NETKANA GEOTEXTILIE 200g/m2
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37, XA1

(S4)

- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- HYDROIZOLAČNÍ KRYSALIZAČNÍ NÁTĚR
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37, XA1, TL300mm

55

<ul style="list-style-type: none">-NENÁSKÁVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNÚTÁ 200x200x1,9mm, PROTISKLIZOVÁ R12, SKLÍK V.100mm-LEPICI TMEL-SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR TL.35÷85mm-HYDROIZOČNÍ KRISTALIZÁČNÍ NÁTER-MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON VODOUSTAVBNÍ C30/37, XA1, TL.300mm-PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.100mm-HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK TL.100mm	} TL.15mm
--	-----------

56

- OBKLAD DNA KAMENINOVÝMI PLÁTKY TL25mm
- MONOLITICKÝ PROSTÝ BETON C30/37, XA1 VE SPÁDU
- HYDROIZOLAČNÍ KRISTALIZAČNÍ NÁTER
- ZÁKLADOVÁ DESKA TL200mm Z MONOLIT. ŽELEZOBETONU C30/37, XA1
- UTUŽENÁ PŘI OBVODU POKRÝTÍ (KRYTÍ 35mm) KARI SÍŤI 6/100x6/100
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL100mm
- HUTNĚNÝ STĚROKOPÍSEK TL100mm

POZNÁMKA

POZN.Č.1-DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Ž.B. SLOUPŮ 140x140mm, DL.3,0m
POZN.Č.1-DO ZÁKLADOVÉ DESKY DNA ŠACHTY ULOŽIT PŘI BETONÁŽI OBVODOVÝ ZEMNIČ FEZN 30x4
S VÝVODY PRO UZEMNĚNÍ (VIZ. PŘÍSLUŽNÉ VÝKRESY ELEKTRO)

$$\pm 0,00 = 624,90 \text{ m.n.m. (VRCH ZÁKLADU POD ATS)}$$

VED. PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA	STAVEBNÍK: MĚSTO ŽDĀR nad SÁZAVOU, ŽĀNKOVA 1, 59101 ŽDĀR N.S.	STUPEŇ: DPS
ZODP. PROJEKTANT: Ing.MATYSEK	STAVBA: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	ZAKÁZKA: 157-p-2018
VYPRACOVAL: Ing.MATYSEK	PRO PRŮMYŠLOVOU OBLAST JAMSKÁ II-L.ETAPA-1.ČÁST	datum: 08/2019
MÍSTO STAVBY: ŽDĀR nad SÁZAVOU	OBJEKT: D.1.2 SO 311 VODOVOD	MĚŘÍTKO: C. VYKRESU:
KRAJ: VYSOČINA	OBSAH: ARMATURNÍ ŠACHTA S ATS-STAVEBNÍ ČÁST-ŘEZY	1:25 D.1.2.28

EV.Č. 2019/Ma/13

SCHÉMATICKÝ ŘEZ D-D 1:50

SCHÉMA VĚTRÁNÍ A PODCHYCENÍ STĚNY STÁVAJÍCÍ "VÍRSKÉ" ŠACHTY

