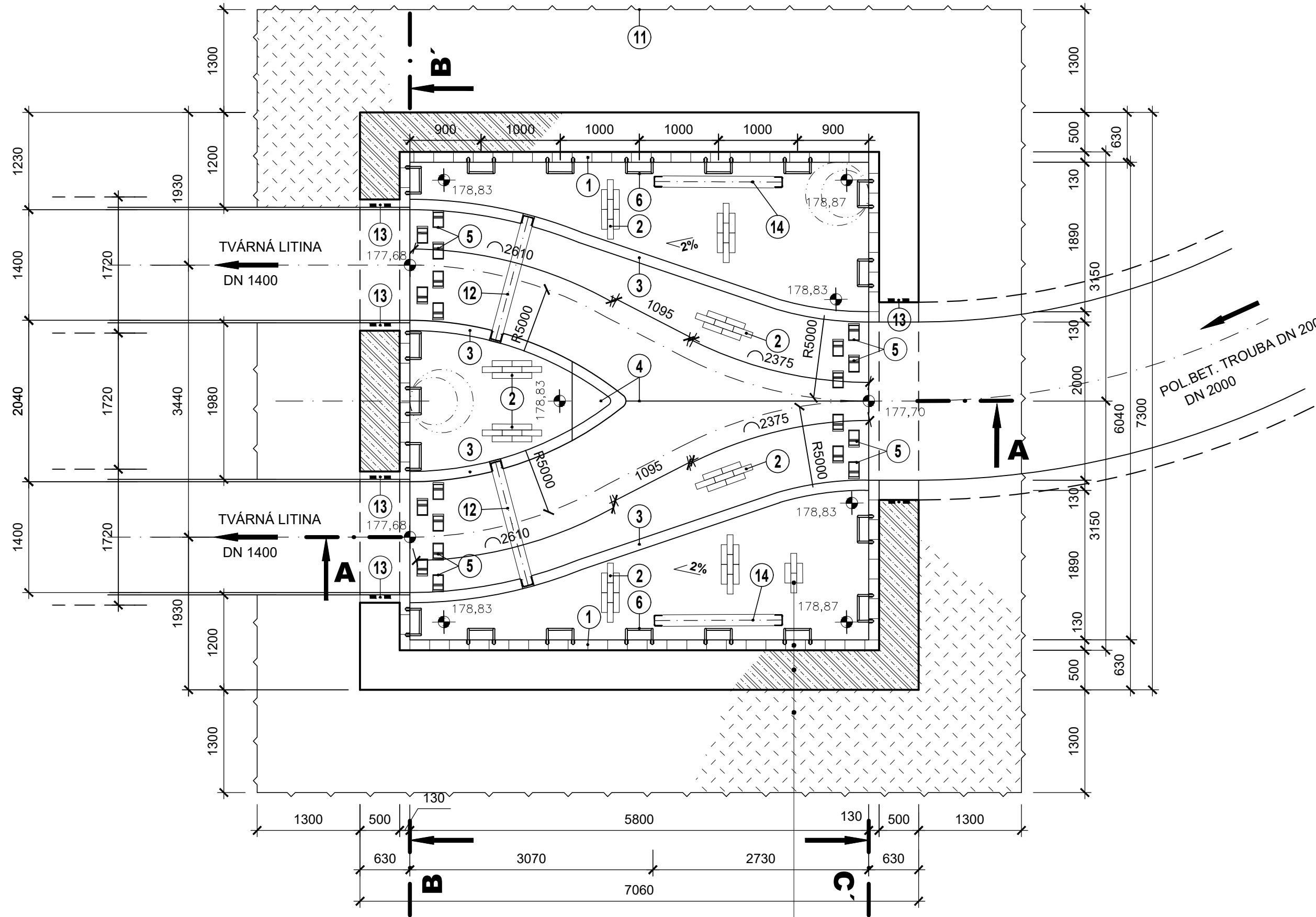


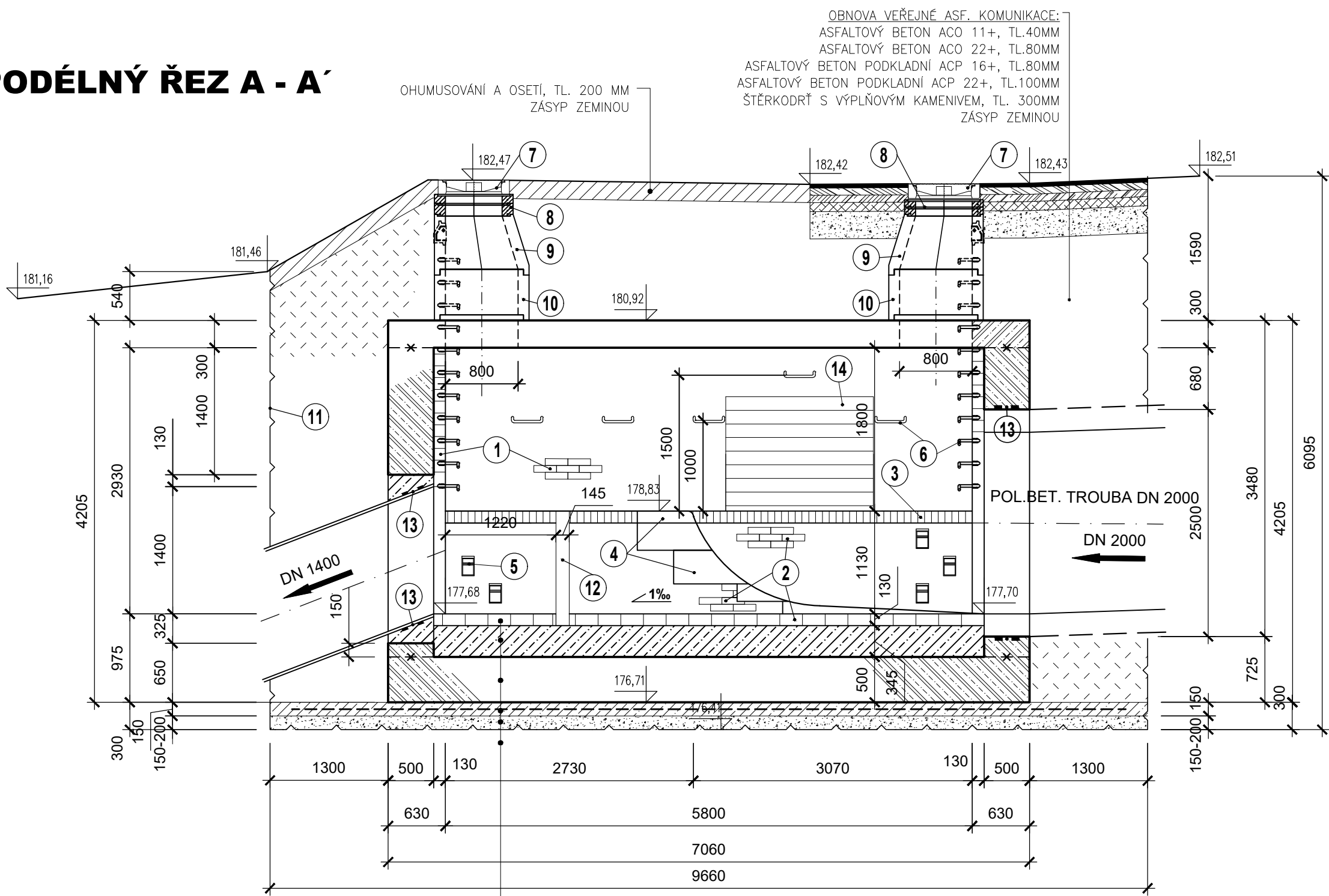
NÁTOKOVÁ SHYBKOVÁ KOMORA - SH2
M 1:50

PŮDORYS



CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL-LAVIČKA
CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH KYSELINOVZDORNÝCH CIHEL-STĚNY
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - ZÁKLAD. DESKA
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC4, XA1(CZ, F.1) - STĚNY
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - STROPNÍ DESKA
ZÁSYP ZEMINOU

PODÉLNÝ ŘEZ A - A'

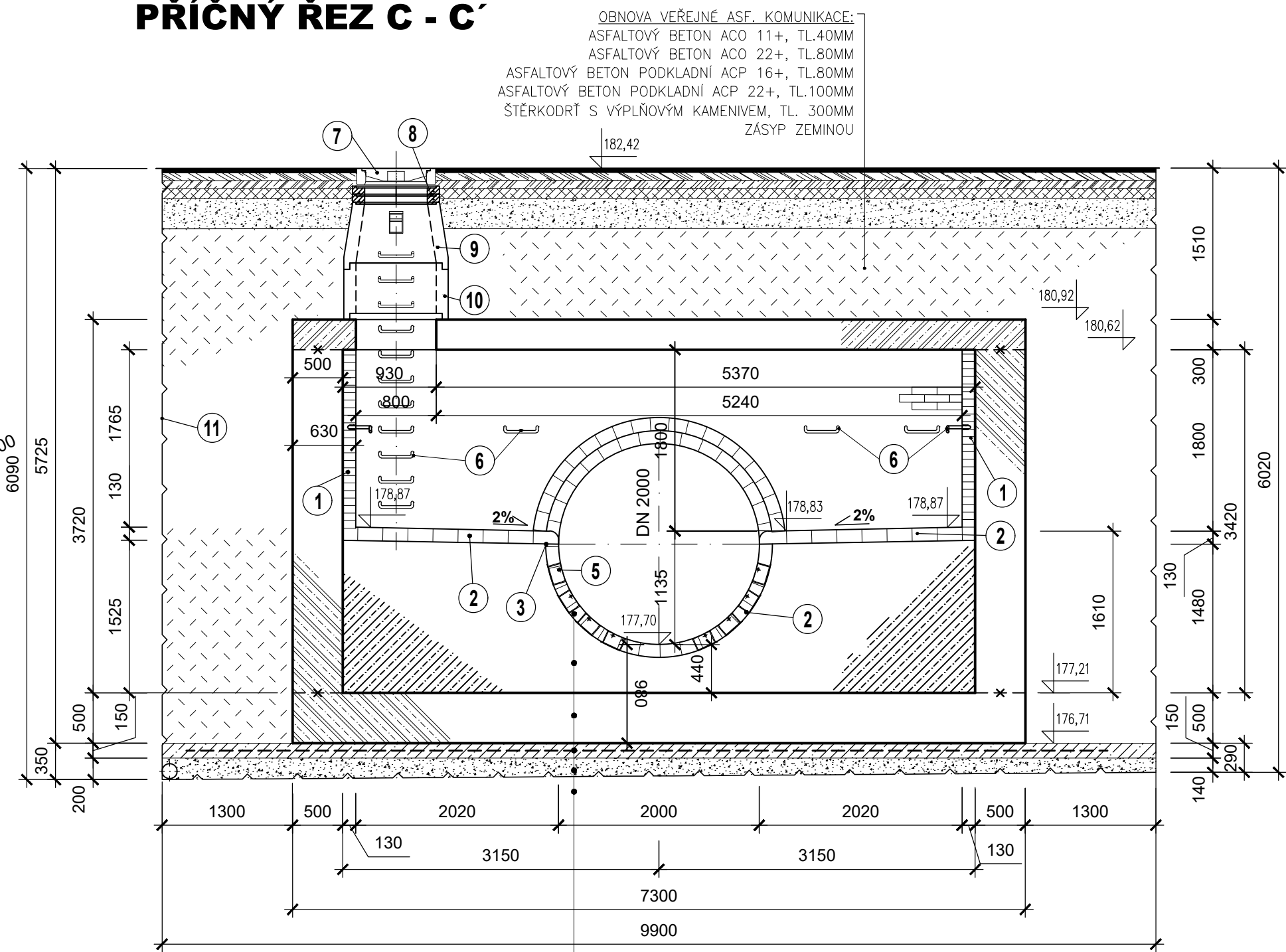


OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, TL. 200 MM
ZÁSYP ZEMINOU

OBNOVA VĚŘEJNÉ ASF. KOMUNIKACE:
ASFALTOVÝ BETON ACO 11+, TL.40MM
ASFALTOVÝ BETON ACO 22+, TL.80MM
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+, TL.80MM
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 22+, TL.100MM
ŠTERKODRT S VÝPLŇOVÝM KAMENÍM, TL. 300MM
ZÁSYP ZEMINOU

CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL-DNO,ŽLAB
VÝPLŇOVÝ PROSTÝ BETON C 25/30 XA1
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - ZÁKLAD. DESKA
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC4, XA1(CZ, F.1) - STĚNY
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - STROPNÍ DESKA
PODKLADNÍ BETON C12/15 + SVAŘ. SÍŤ B 500A-Q 443-8,0-150/150
PODSYP ŠTERKEM FRAKCE 32-63, TL.150-200 MM
PŮVODNÍ ZEMINA

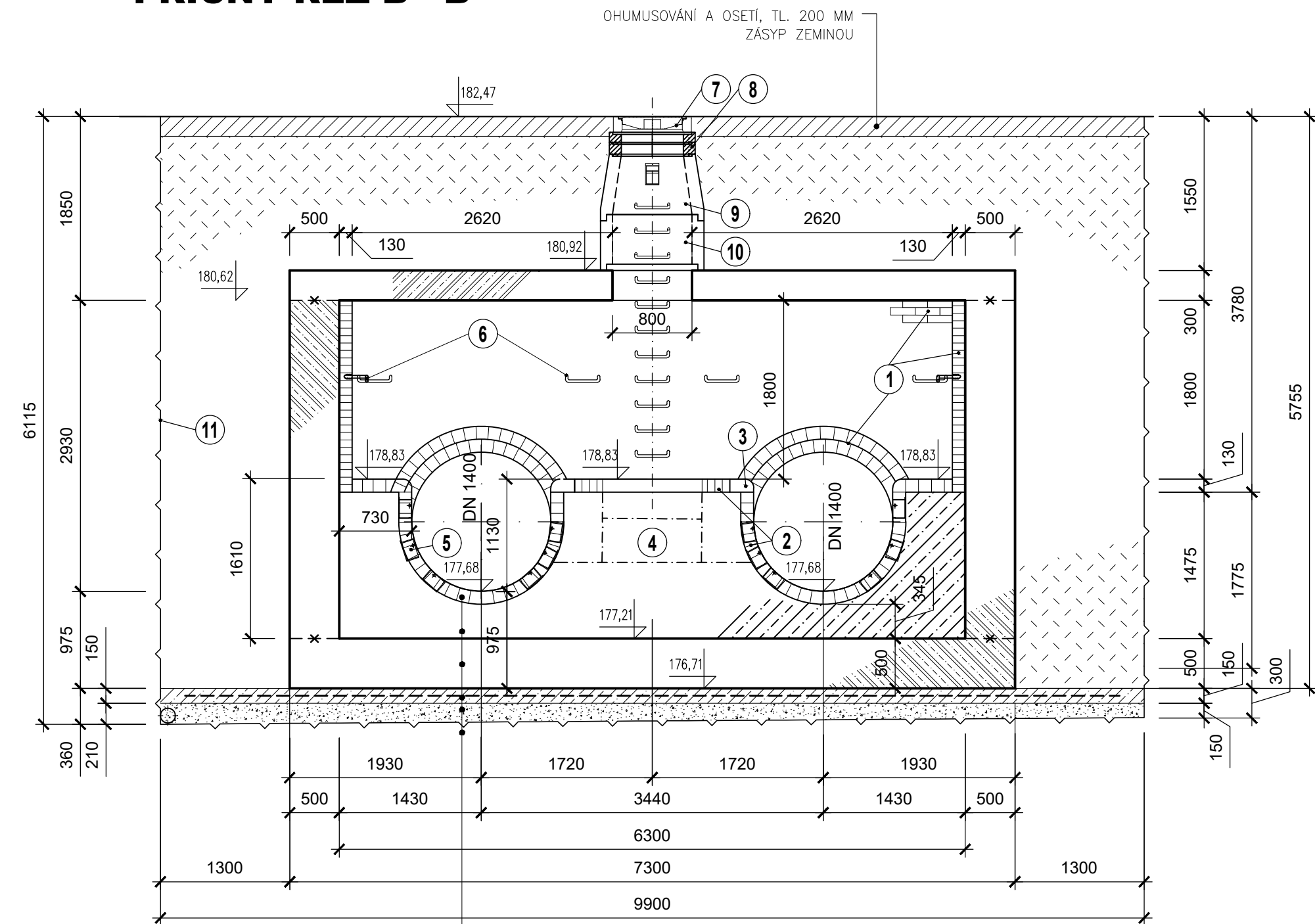
PŘÍČNÝ ŘEZ C - C'



OBNOVA VĚŘEJNÉ ASF. KOMUNIKACE:
ASFALTOVÝ BETON ACO 11+, TL.40MM
ASFALTOVÝ BETON ACO 22+, TL.80MM
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+, TL.80MM
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 22+, TL.100MM
ŠTERKODRT S VÝPLŇOVÝM KAMENÍM, TL. 300MM
ZÁSYP ZEMINOU

CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL-DNO,ŽLAB
VÝPLŇOVÝ PROSTÝ BETON C 25/30 XA1
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - ZÁKLAD. DESKA
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC4, XA1(CZ, F.1) - STĚNY
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - STROPNÍ DESKA
PODKLADNÍ BETON C12/15 + SVAŘ. SÍŤ B 500A-Q 443-8,0-150/150
PODSYP ŠTERKEM FRAKCE 32-63, TL.150-200 MM
PŮVODNÍ ZEMINA

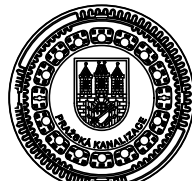
PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'



OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, TL. 200 MM
ZÁSYP ZEMINOU

CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL-DNO,ŽLAB
VÝPLŇOVÝ PROSTÝ BETON C 25/30 XA1
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - ZÁKLAD. DESKA
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC4, XA1(CZ, F.1) - STĚNY
VODOSTAVEBNÍ ŽEL.BET. KONSTRUKCE C25/30 XC2, XA1(CZ, F.1) - STROPNÍ DESKA
PODKLADNÍ BETON C12/15 + SVAŘ. SÍŤ B 500A-Q 443-8,0-150/150
PODSYP ŠTERKEM FRAKCE 32-63, TL.150-200 MM
PŮVODNÍ ZEMINA

POKLOP BUDE PROVEDEN
SE ZNAKEM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY



OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE dle TP 124 MD ČR.
IV. KOROZNÍ STUPEŇ - AGRESIVITA VELMI VYSOKÁ

KONSTRUKCE OBJEKTU BUDE OCHRÁNĚNA PROTI PRONIKÁNÍ BLUDNÝCH PROUDŮ.
PRO ŽELEZOBETONOVÉ OBJEKTY JE NEZBYTNÉ NA CELEM ŽALMOVÉM ÚZEMÍ POUŽÍT
OCHRANNÉ OPATŘENÍ PRO IV. KOROZNÍ STUPEŇ - AGRESIVITA VELMI VYSOKÁ.
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, PROVÁŘENÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE

POZNÁMKA:

- NA VNĚJŠÍCH ČÁSTECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ VE STYKU SE ZEMINOU BUDE PROVEDENA OCHRANA PROTI VODĚ A VLHKOSTI VE FORMĚ IZOLACE PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x ALN (ASF. LAKOVÝ NÁTĚR)
- VNITŘNÍ ČÁSTI ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NEBUDOU CHRÁNĚNY PROTI PŮSOBENÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ OBEZDÍVKOU, BUDE PROVEDEN CHEMICKÝ ODOLNÝ NÁTĚR


LEGENDA :

POL.	POPIS
1	CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH KYSELINOVZDORNÝCH CIHEL
2	CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL
3	CIHELNÉ ZDIVO Z KANALIZAČNÍCH ČEDIČOVÝCH CIHEL - KANTOVKA
4	OPEVNĚNÍ PRONIKOVÉ HRANY OPRACOVANÝMI ŽULOVÝMI KAMENY
5	KAPSOVÁ STUPADLA DO ZDIVA
6	ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA DO ZDIVA (Ocel + povlak PEHD - ČSN EN1917)
7	PANTOVÝ POKLOP SE ZÁMKEM DN 625
8	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN625
9	ŠACHTOVÁ KONUSOVÁ SKRUŽ - TBR-Q 600/800x625/120 SPK
10	ŠACHTOVÁ SKRUŽ - TBS-Q 800/500/120 SP
11	PAŽENÝ VÝKOP
12	NEREZOVÉ PROVIZORNÍ PROVOZVNÍ HRAZENÍ
13	BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK - 2x (OSADIT PŘED ULOŽENÍM TROUBY)
14	ULOŽENÍ PROVIZORNÍHO SYSTÉMOVÉHO KANALIZAČNÍHO HRAZENÍ

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div>		<div>SWECO</div> <div></div>		<div>VYPRACOVANÉIng. Píkal</div> <div>PROJEKTANTIng. Píkal</div> <div>HL. PROJEKTANTIng. Píkal</div> <div>TECH. KONTROLAIng. Kuba, Ph.D.</div> <div>ŘEDITEL DIVIZEIng. Hanák</div>	
OBJEDNATEL: <div>Pražská vodohospodářská společnost a.s.</div>			<div>ČÍSLO ZAKÁZKY11 4152 05 01</div> <div>STUPEŇDPS</div>		
<div>1/1/F08/00</div> <div>Rekonstrukce oddělovače OK 1B</div> <div>ÚSEK VO - Š3</div>			<div>DATUM12/2023</div> <div>FORMÁT8 A4</div> <div>MĚŘÍTKO1:50</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO007630/23/1</div>		
ČÁST: <div>ODLEHČOVACÍ STOKA VČ. OBJEKTŮ A SHYBKÝ</div>			<div>SO/PS</div> <div>SO 03</div>		
PŘÍLOHA: <div>NÁTOKOVÁ SHYBKOVÁ KOMORA - SH2</div>			<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>D.1.2.6</div>		<div>b</div> <div>1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zhlédnout dále osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskru číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

Název souboru: D.1.2.5 VÝTOKOVÁ SHYBKOVÁ KOMORA - SH1 10073182311 11 4152 05 01.dwg

