

TYPOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

ÚPRAVA ZHLAVÍ

ŘEZ B-B'

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

A

ŠACHTOVÉ DNO

ŘEZ C-C'

"A" DETAIL SPOJE

M 1:10

NÁTĚR KLUZNÝM PROSTŘEDKEM

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

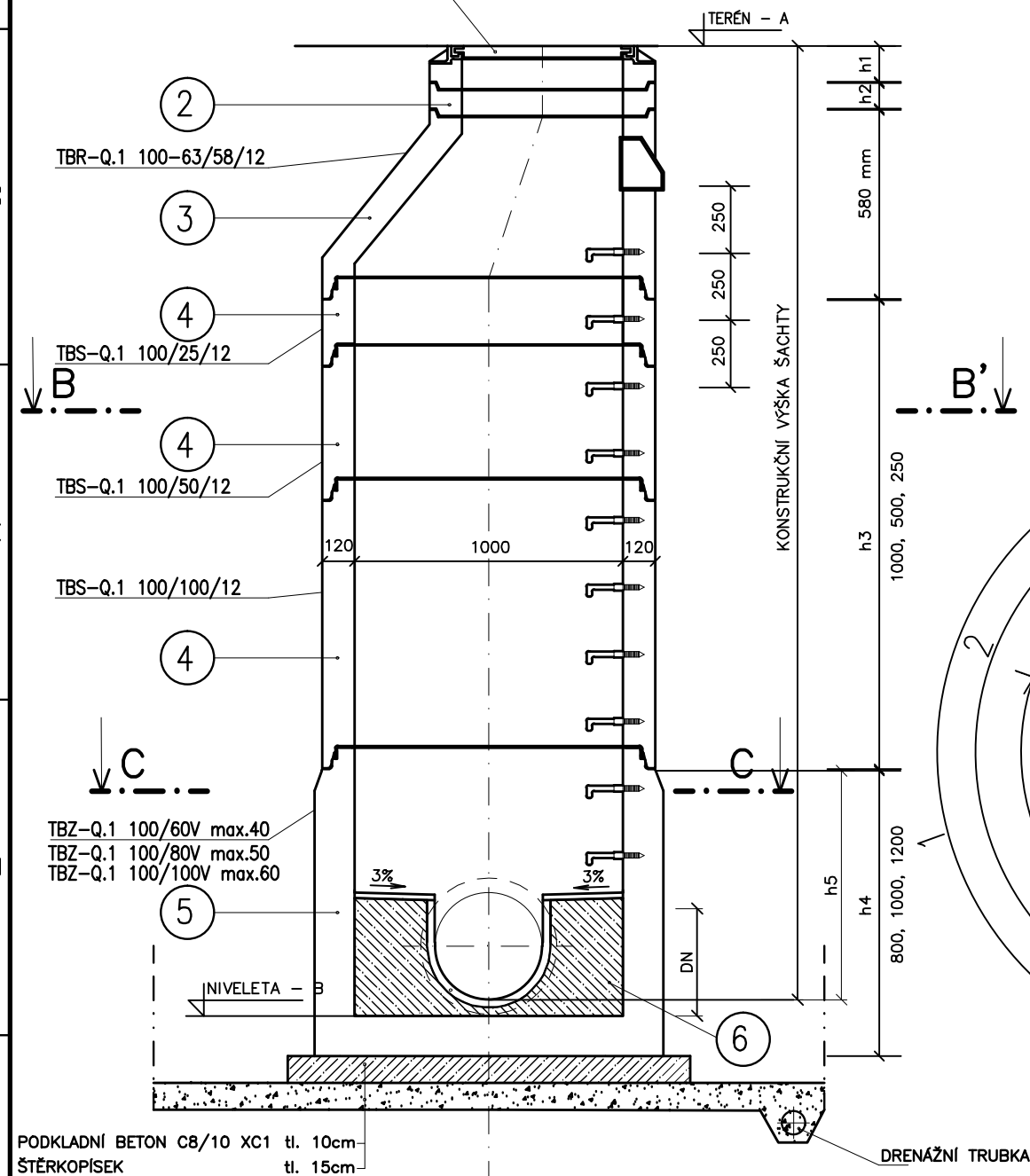
STYKOVÁ MALTA-MOŽNO ŘEŠIT
POMOCÍ MONTÁŽNÍ PĚNY

OZNAČNIKOVÁ TYČ
OCELOVÁ TRUBKA 51x3mm, dl. 2m
MODRÝ NÁTĚR (ZÁKLADNÍ + SYNTETICKÝ)

OZNAČNIKOVÁ TYČ

B15 T50

ŘEZ A-A'



LEGENDA

- ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TRÍDA D 400 (INTRAVILÁN, POJÍZDĚNÉ PLOCHY) h1 =160mm
POD POKLOPEM BUDE TLUMÍCÍ KROUŽEK Z HDPE h1 =125mm
- TRÍDA B 125 (NEPOJÍZDĚNÉ PLOCHY) h1 =60mm
- TRÍDA A 15 (EXTRAVILÁN - OBETONOVANÉ ZHLAVÍ) h1 =60mm
- VÝROBNÍ PRSTENEC
VÝROBNÍ PRSTENEC h2 = 40 mm
h2 = 60 mm
h2 = 80 mm
h2 = 100 mm
h2 = 120 mm
- ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM h3 = 250 mm
h3 = 500 mm
h3 = 1000 mm
- ŠACHTOVÉ DNO h4 = 800 mm (pro potrubí max. DN 400) S KAMENINOVOU KYNETOU
ŠACHTOVÉ DNO h4 = 1000 mm (pro potrubí max. DN 500) S KAMENINOVOU KYNETOU
ŠACHTOVÉ DNO h4 = 1200 mm (pro potrubí max. DN 600) S KAMENINOVOU KYNETOU
NÁSTUPNICE BUDE Z KAMENINOVÉHO OBKLADU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C30/37

POZNÁMKA

- POKLOPY ŠACHET BUDOU BETONOVÉ A VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH LITINOVÉ S BETONOVOU VÝPLNÍ
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA JE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBIHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRYZOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO C30/37 XA2
- VE VŠECH KOMUNIKACÍCH BUDE POD POKLOP OSAZEN TLUMÍCÍ KROUŽEK Z HDPE VBT DIN 19584

 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001 28.října 1142/168, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory, www.hutniprojekt.cz, hpo@hutniprojekt.cz	ČÍSLO ZAKÁZKY	0005-2853-1-610-000
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	HPO3-2-991 r0

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. OZ Ostrava</div> <div>Varenská 49, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div><div>SWECO</div><div>Sustainable engineering and design</div></div>	
VYPRACOVAL	J. Gemrotová	HIP	Ing. D. Křozová	T. KONTROLA	Ing. Č. Krkoška
PROJEKTANT	J. Gemrotová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Č. Krkoška	DATUM	04/2013
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava			OKRES	Ostrava
<div>AKCE:</div> <div>Petřkovice, kanalizační stoka T - část B - III. etapa</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	309017-9-06 /
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	HPO 3-2-991 r.0
ČÁST STAVBY	SO 02.2 Splašková kanalizace III. etapa			SO/PS	SO 02.2
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>B.2.1.3.14</div> <div>ver</div> <div>rev</div>
REVIZNÍ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY DN1000					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou přiloženy pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).