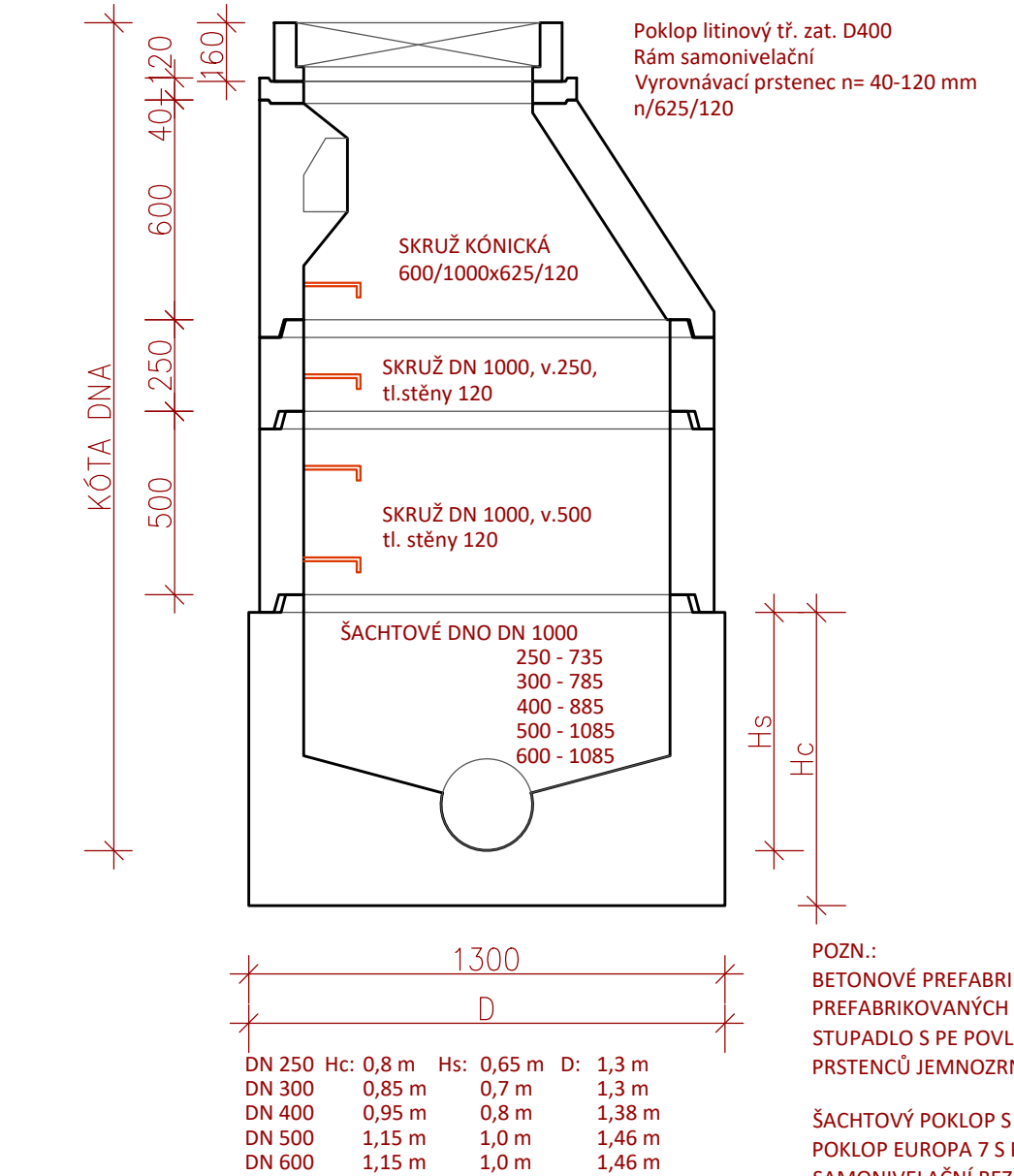


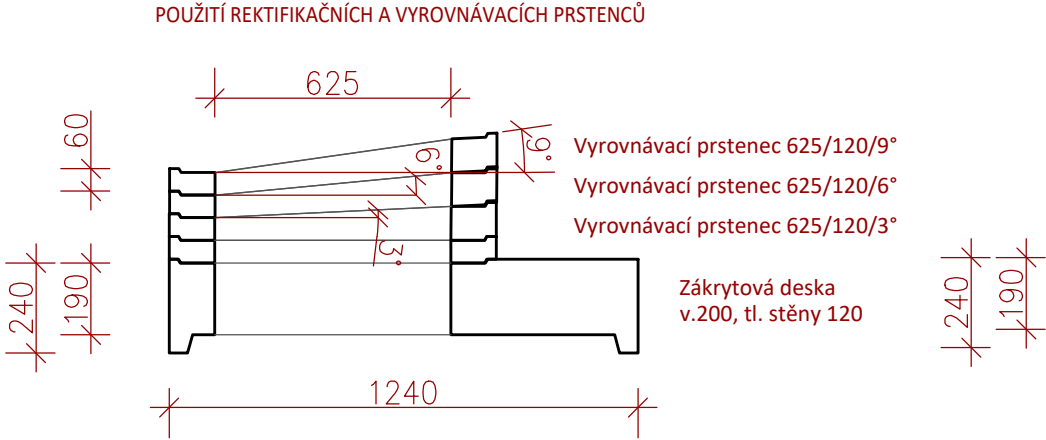
VZOROVÁ SKLADBA REVIZNÍ ŠACHTY (M 1:20) :



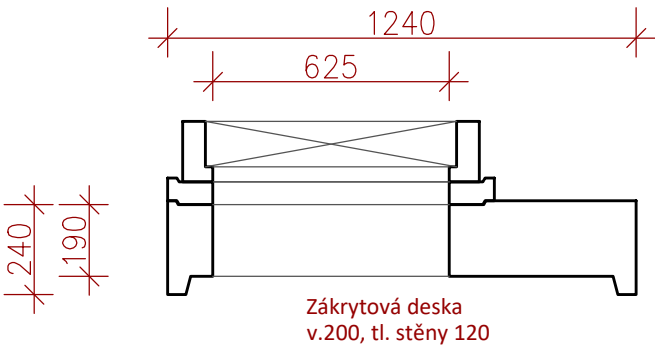
POZN.:  
BETONOVÉ PREFABRIKÁTY VYROBENY Z BETONOVÉ SMĚSI PRO VLV PROSTŘEDÍ XA3, XF4 Z CEMENTU CEM III. TLOUŠTKA STĚNY PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ MIN. T=120 MM, DNO T=150 MM. STUPADLO KPS - KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO, PS - KRAMLOVÉ OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM. TĚSNĚNÍ DÍLCŮ "PERO-POLODRÁŽKA" S INTEGROVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM. TĚSNĚNÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ JEMNOZRNNOU MRAZUVZDORNOU MALTOU, TL. SPÁRY MAX 10 MM.

ŠACHTOVÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM V BETONOVÉM RÁMU, TŘ. ZATÍŽENÍ D400 - LEHKÉ DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ.  
POKLOP EUROPA 7 S PANTEM, VÍKO LITINA S VENTILACÍ S OTEVŘENÝM PANTEM, PRUŽINOVÉ ZAJIŠTĚNÍ VÍKA V RÁMU, ČERNÝ NÁTĚR. RÁM LITINA SAMONIVELAČNÍ BEZ OSAZENÍ PRO LAPAČ V.160MM, HORIZONTÁLNÍ PUR TLUMÍCÍ VLOŽKA NA RÁMU.

ŠACHTA BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU TL. 200 mm, BETON C25/30 PRO PROSTŘEDÍ XA1 (DLE AKTUÁLNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ V MÍSTĚ VÝKOPU)



ÚPRAVA U NÍZKÉ ŠACHTY ( M 1:20) :



TABULKA ŠACHET

Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skruž 250	Skruž 500	Skruž 1000	Skruž kónická	Zákryt. deska	Přechod. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno DN STOKY	Hloubka šachty
											120	100	80	60	40		
ŠD1	217,50	215,61	1.89	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	DN 300	1.8700
ŠD2	217,04	215,75	1.29	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	DN 300	1.2800
ŠD3	217,56	215,95	1.61	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	DN 250	1.5900
ŠD4	217,62	216,00	1.62	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	DN 250	1.6100
ŠD5	216,83	215,87	0.96	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	0.9400
CELKEM			41,5	5	1	0	0	3	2	0	4	1	1	2	1		


POZN.: VÝŠKY ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ JSOU NAVRŽENY V SOULADU S PODÉLNÝM A PŘÍČNÝM SKLONEM NAVRŽENÉ NIVELETY KOMUNIKACE, Z TOHO DŮVODU JE UVAŽOVÁNA NIŽŠÍ VÝŠKA OPROTI NIVELETĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE PODMALTOVÁNÍ RÁMU KANALIZAČNÍ MALTOVACÍ SMĚSÍ ERGELIT A OSAZENÍ VE SKLONU DLE NIVELETY KOMUNIKACE. LZE TAKÉ VYUŽÍT VYROVNÁVACÍ SPÁDOVANÉ PRSTENCE V MÍSTECH VÝŠŠÍCH SKLONŮ, ZPŮSOB OSAZENÍ VYBERE ZHOTOVITEL.  
U ŠACHTY ŠD5 JE NAVRŽENO SNÍŽENO DNO VÝŠKY 50 CM.

ŠACHTOVÁ DNA

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
ŠD1	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,7m	PRŮTOK 156,2°	dno+nástupnice	VÝTLAK PE 63/5,8 navrtávkou do dna ve výšce 0,4m
ŠD2	DN 1000; pro DN 300; sv. v 0,7m	PRŮTOK 90,0°	dno+nástupnice	Přítok stoka B DN250 270,0°
ŠD3	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	PRŮTOK 240,8°	dno+nástupnice	Bez přítoků
ŠD4	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,65m	KONCOVÁ	dno+nástupnice	Přítok UV8 DN150 103,7°
ŠD5	DN 1000; pro DN 250; sv. v 0,5m	KONCOVÁ	dno+nástupnice	Přítok UV2 DN200 115,5°

ŠACHTY JSOU NAVRŽENY S ČEDIČOVÝM OBLOŽENÍ ŠACHTOVÝ DEN (KYNETA + NÁSTUPNICE).  
JE MOŽNÉ JINÉ ŘEŠENÍ OCHRANY PROTI OBRUSU.  
DO ŠACHTY ŠD1 BUDE ZAÚSTĚN VÝTLAK PE 63/5,8 VE VÝŠCE 0,4m NADE DNEM. POTRUBÍ PE BUDE ZAJIŠTĚNO PROTI VYSUNUTÍ. FIXACE BUDE PROVEDENA TOČIVOU PŘÍRUBOU JIŠTĚNOU PROTI POSUNU DN 50, LN 63

POZN.:  
ŠACHTY UMÍSTĚNÉ V MLATOVÉ PLOŠE - ŠD1, DVA VSTUPY DO RETENČNÍ NÁDRŽE A DVA VSTUPY DO OLK - BUDOU OSAZENY POKLOPY LITINOVÝMI S BETONOVOU VÝPLNÍ DLE VLASTNÍHO PROVEDENÍ. JEDNÁ SE O POKLOP S ODVĚTRÁNÍM V LITINOVÉM RÁMU S PATKOU PRO TŘ. ZATÍŽENÍ D400 - LEHKÉ DOPR. ZATÍŽENÍ. POKLOP BEZ PANTU, HORIZONTÁLNÍ PUR TLUMÍCÍ VLOŽKA NA RÁMU, BEZ PRUŽINOVÉHO ZAJIŠTĚNÍ VÍKA V RÁMU. VÝPLŇ BUDE BETONOVÁ A NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY. ZAJISTÍ DODAVATEL, BETON BUDE PODBARVENÝ. BAREVNÝ ODSTÍN BUDE ZVOLEN DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO MLATOVÉHO POVRCHU. POKLOPY NAD RETENČNÍ NÁDRŽÍ A LAPÁKEM LEHKÝCH KAPALIN BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VNIKNUTÍ. RÁM JE NAVRŽEN SUBTILNÍ LITINOVÝ TVARU L, VÝŠKA 100 MM.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ROAD M.A.A.T.</div> <div>KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973</div>				
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 561, tel. 604 978 577, ČKAIT 0102734						
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283						
Vypracoval: Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01		tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com		<div>Stupeň: DPS</div> <div>Datum: květen 2025</div> <div>Ozn. části: D.1.2</div> <div>Měřítko: Č. přílohy:</div> <div>1:20 05</div> <div>Paré:</div>		
Objednatel: Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora						
Akce: Parkovací systém Sedlec						
Obsah: Vzor revizní betonové šachty SO 301						