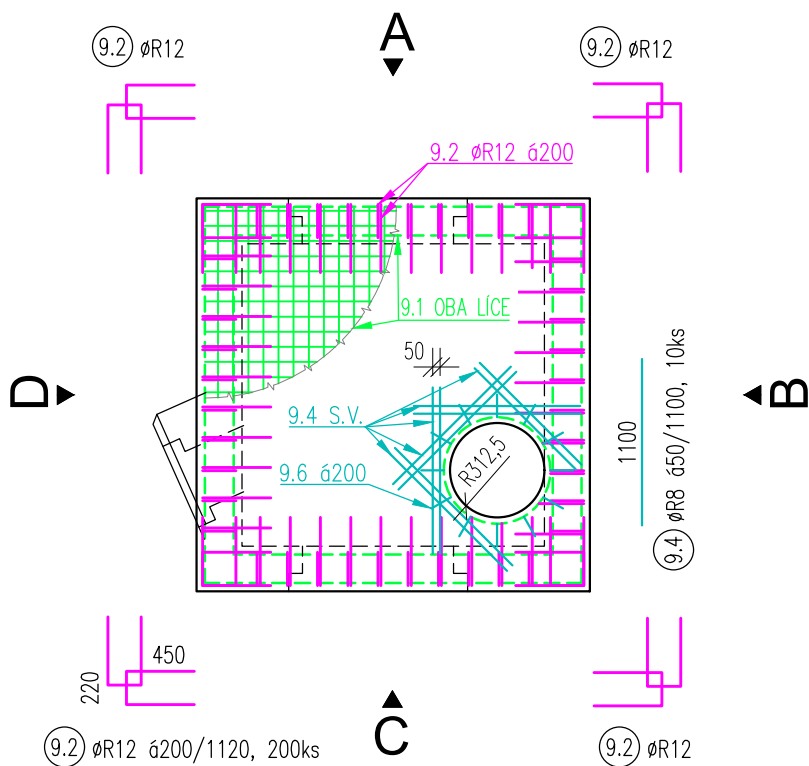
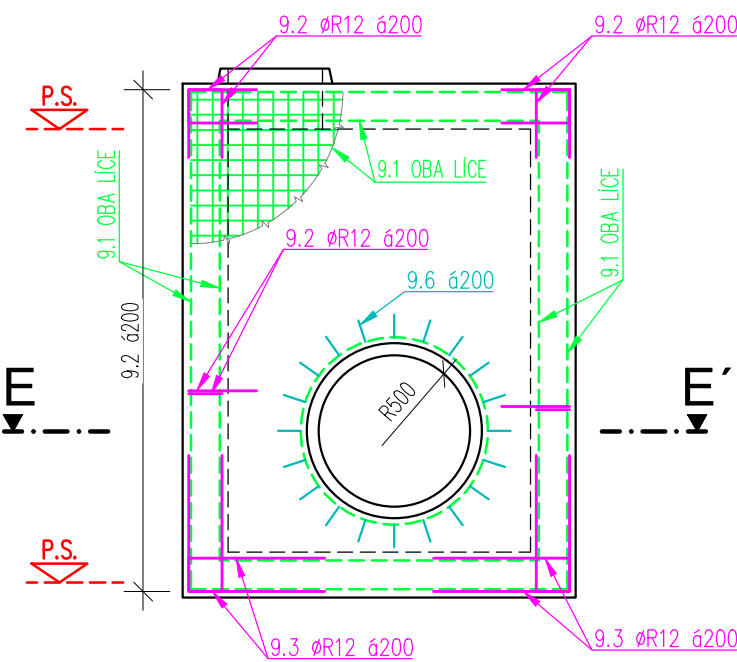


MONOLITICKÁ ŠACHTA ŠA9 - VÝKRES VÝZTUŽE

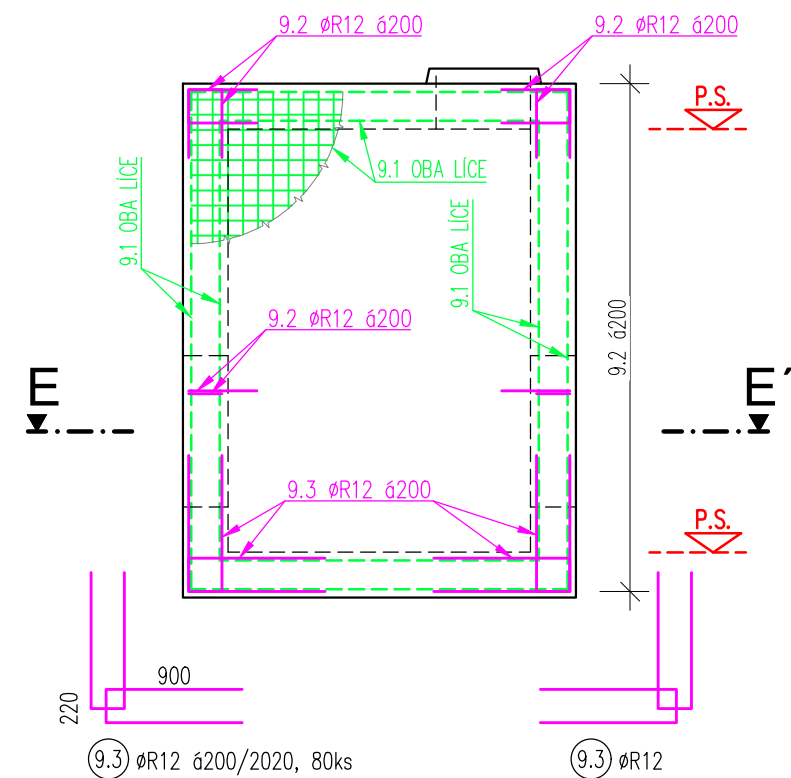
PŮDORYSNÝ POHLED - STROP



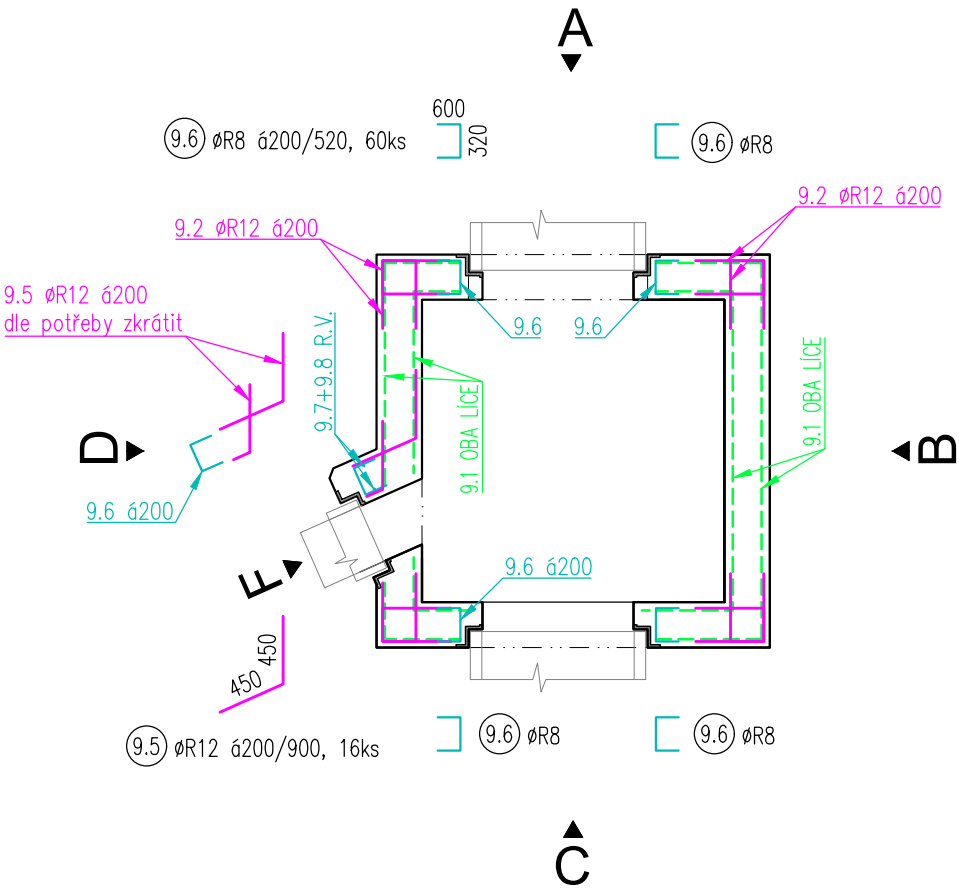
BOKORYSNÝ POHLED A



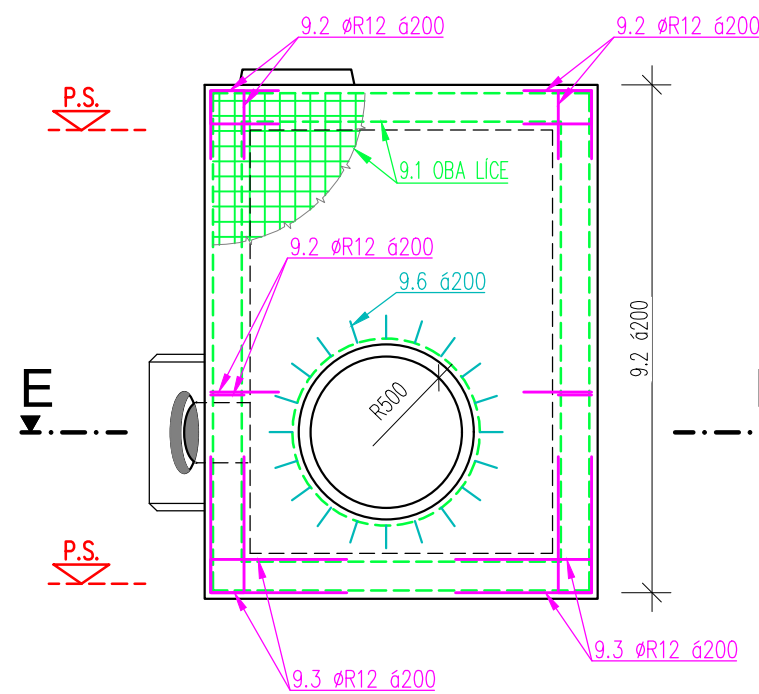
BOKORYSNÝ POHLED B



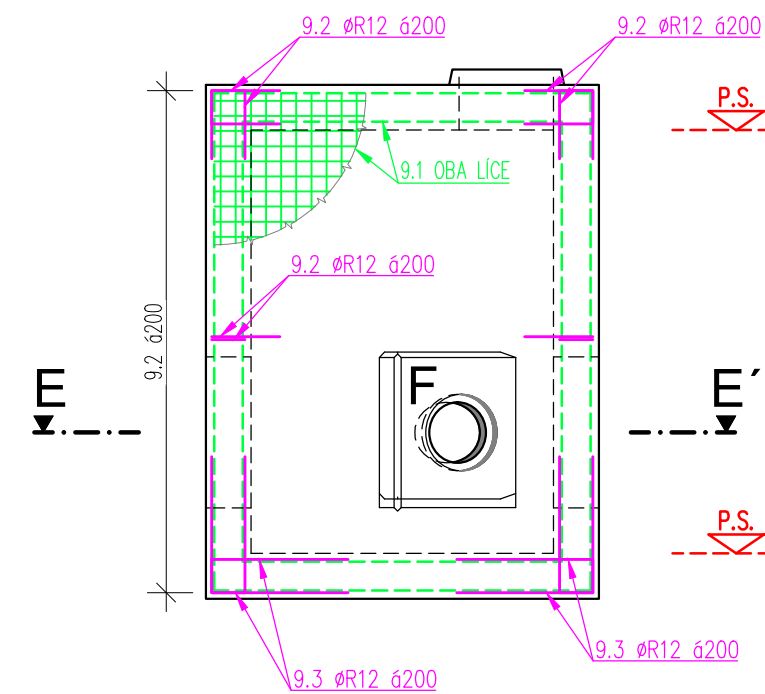
PŮDORYSNÝ ŘEZ E - E'



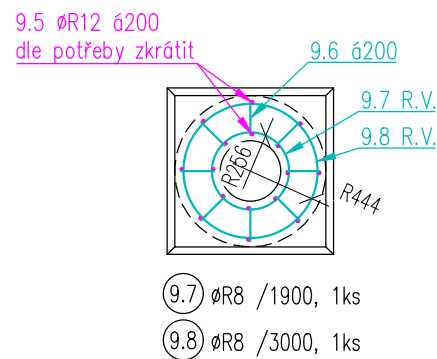
BOKORYSNÝ POHLED C



BOKORYSNÝ POHLED D



POHLED F



POZNÁMKA

P.S. – PRACOVNÍ SPÁRA
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 $D_{r,min}$.
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT.
PŘEČNÍVAJÍCÍ KONCE VÝZTUŽE UŘEZAT NEBO UPÁLIT.
VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
PRACOVNÍ SPÁRY OŠETŘIT SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA BÁZI CEMENTU.

H.V. – HORNÍ VÝZTUŽ
S.V. – SPODNÍ VÝZTUŽ
R.V. – ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ

OBECNÉ POŽADAVKY NA BETONOVOU SMĚS:

BETON DLE ČSN EN 206+A1:2018

C30/37 – XC4, XD3, XF4, XA1(F.1)–CL 0,40–D_{max} 16–S3

Ocel 10 505 (R), KARI SZ (STYKOVÁNÍ 250mm)

Krytí – 40 mm (BETONOVÉ DISTANČNÍ PRVKY)

KONEČNOU SPECIFIKACI BETONOVÉ SMĚSI A VHODNOST JEJÍHO POUŽITÍ PRO DANÝ TYP , KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM KONKRÉTNÍHO VÝROBCE / DODAVATELE SMĚSI.

VÝPIS VÝZTUŽE

Pol.	Ø	Délka (m,m2)	Počet (ks)	Délka(m) Ø 10 505		KARI SZ (m2)
				R8	R12	Ø8/100xØ8/100
9.1	KARI KY49	2,00x3,00	20	–	–	120,00
9.2	R12	1,12	200	–	224,00	–
9.3	R12	2,02	80	–	161,60	–
9.4	R8	1,10	10	11,00	–	–
9.5	R12	0,90	16	14,40	–	–
9.6	R8	0,52	60	31,20	–	–
9.7	R8	1,90	1	1,90	–	–
9.8	R8	3,00	1	3,00	–	–
Celková délka Ø (m, m2)				61,50	385,60	120,00
Hmotnost bm, m2 Ø (kg)				0,40	0,89	7,90
Celk. hmotnost jednotlivých Ø (kg)				24,60	343,19	948,00
CELKOVÁ HMOTNOST. (včetně prostřihu 10%) (kg)				1450,00 Kg		

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR

– MEZI STĚNAMI A STROPEM – BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK; CELKOVÁ DÉLKA 20 m.

ULOŽENÍ HORNÍ VÝZTUŽE/ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE STĚN

- PRO PODEPŘENÍ HORNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK UTH.
- DNO A STROP – h=180 mm (12 ks). KLADENÍ á 2ks/2,0 m².
- PRO ROZEPŘENÍ VÝZTUŽE STĚN POUŽÍT DISTANČNÍ ŽEBŘÍK V HOSPODÁRNÉM PROVEDENÍ.
- STĚNY – h=180 mm (30 ks). KLADENÍ á 700 mm.

POZNÁMKA

ROZMĚRY JE POTŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ. ZEJMÉNA STÁVAJÍCÍ TROUBA VEJČITÉHO PROFILU 1100 X 1900 mm

VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI.
V MÍSTĚ PROSTUPŮ A PŘEČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ UPÁLIT.
PROSTUPY A JEJICH UMÍSTĚNÍ VIZ. VÝKRES TVARU. RESPEKTIVE ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PROSTUPY <350mm DODATEČNĚ ODVRTAT JÁDROVÝM VRTÁNÍM.
KARI SÍTĚ UPRAVIT DO POŽADOVANÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (VÝŘEZAT V MÍSTĚ OTVORŮ)
ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ UPRAVIT DO POŽADOVANÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
PRO PODEPŘENÍ SPODNÍ VÝZTUŽE POUŽÍT VHODNÉ DISTANČNÍ PRVKY

Název stavby:	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ	MACURA projektování pozemních staveb Hlavní třída 557/89, 708 00 Ostrava–Poruba tel.: 596 617 319, fax: 596 618 497 GSM: 777 809 954, email: dalibor@macurapro.cz www.macurapro.cz
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava	
Místo stavby	ul. Vítkovická, 702 00 Ostrava	
Stupeň projektu:	DVSP	
Vypracoval:	Ing. Jiří Hurník	
Zodp.projektant:	Ing. Dalibor Macura	Číslo výkresu: D.1.2.02
Název výkresu:	MONOLITICKÁ ŠACHTA ŠA9 - VÝKRES VÝZTUŽE	
		Datum: 06/2024
		Měřítko: 1:50
		Zakázka: ST/2024