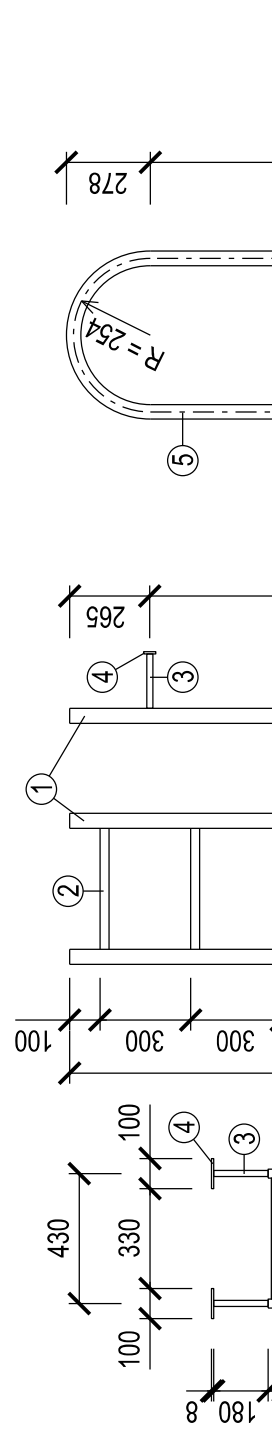


ČERPAČÍ STANICE (ČS) M 1 : 25

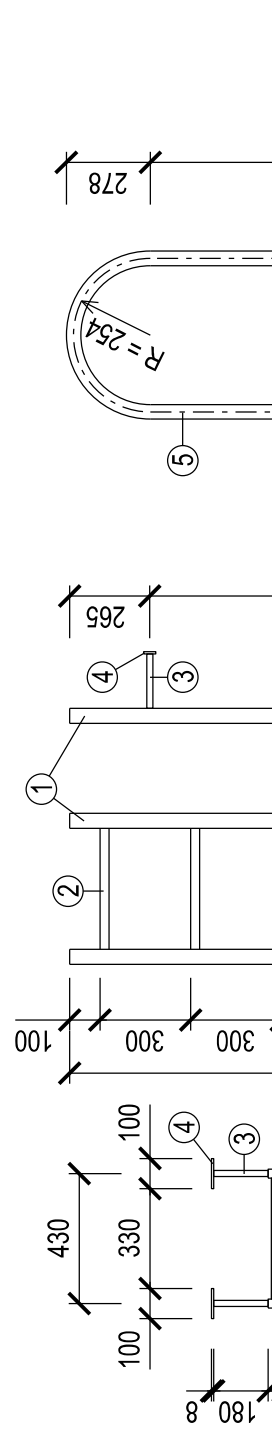
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (ŽEBŘÍK, MADLO) - NERZOVÁ OCEL DIN 1.4301

OZNAČ.	POPIS	PROFIL	DĚLKA (m)	CELKEM (ks)	CELKEM (m)	CELKEM (kg)	POZNÁMKA
1	STOLNA - JÁČEK	50/30/3	3,500	2	7,000	22,610	
2	PRÍČKA - JÁČEK	30/20/3	0,400	12	4,800	11,088	
3	J	20/20/3	0,180	6	1,080	1,502	
4	PÁSOVINA	40/8	0,100	6	0,600	1,506	
5	MADLO	TR. 48.3/2.6	3,800	1	3,800	11,134	
6	PATKA PRO MADLO	TR. 51/2.6	0,400	2	0,800	2,480	
6	VÍČKO - PLECH	80/1	0,050	2	0,100	0,057	50,377

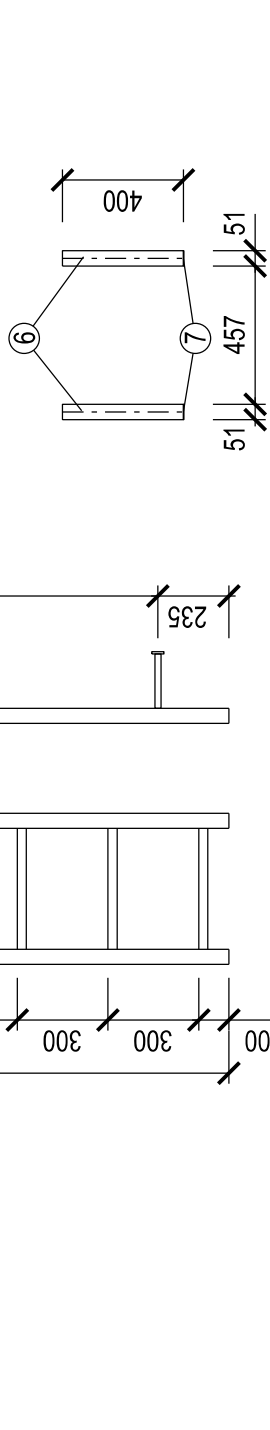
ŽEBŘÍK



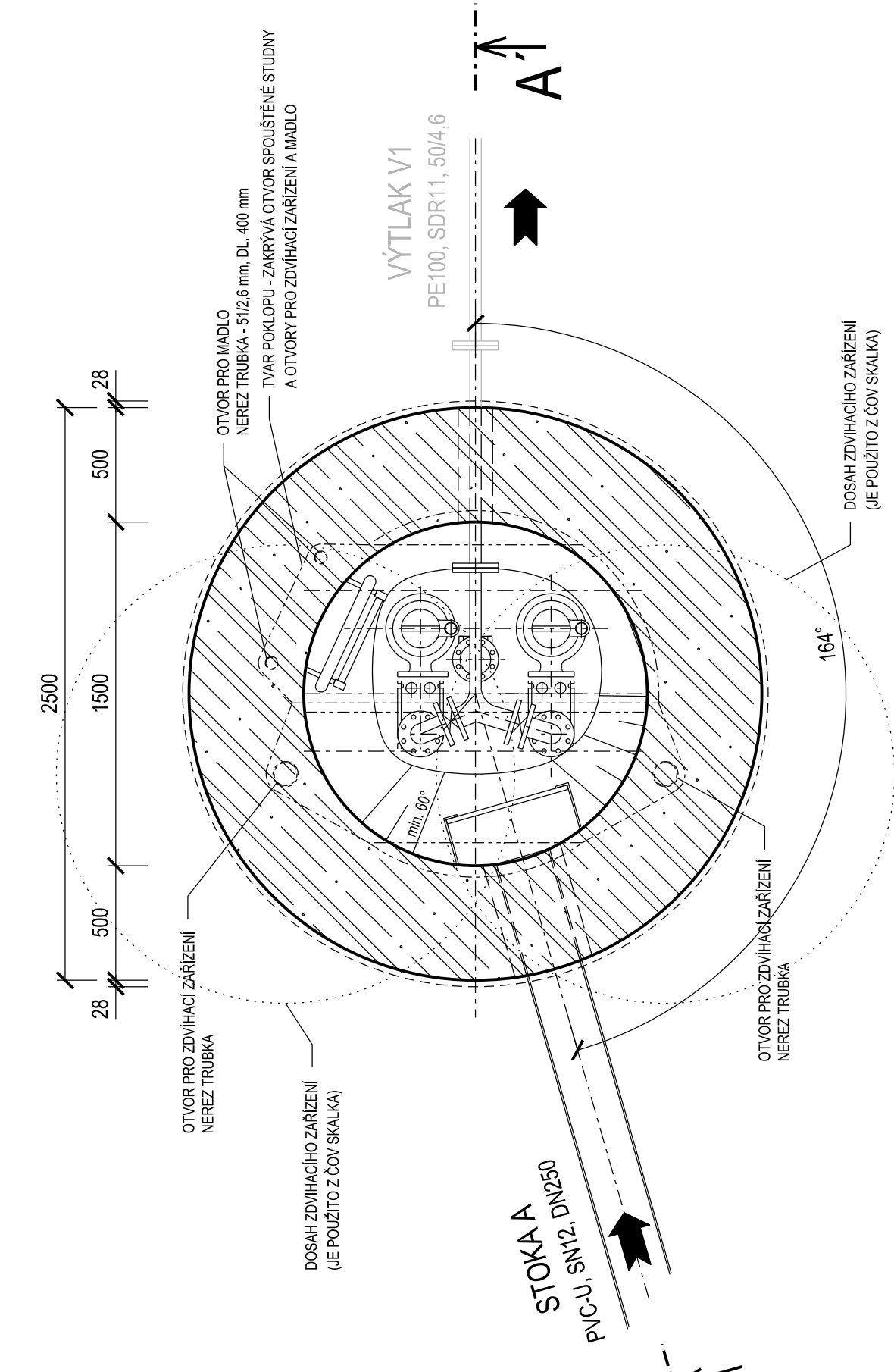
MADLO



PATKY PRO MADLO



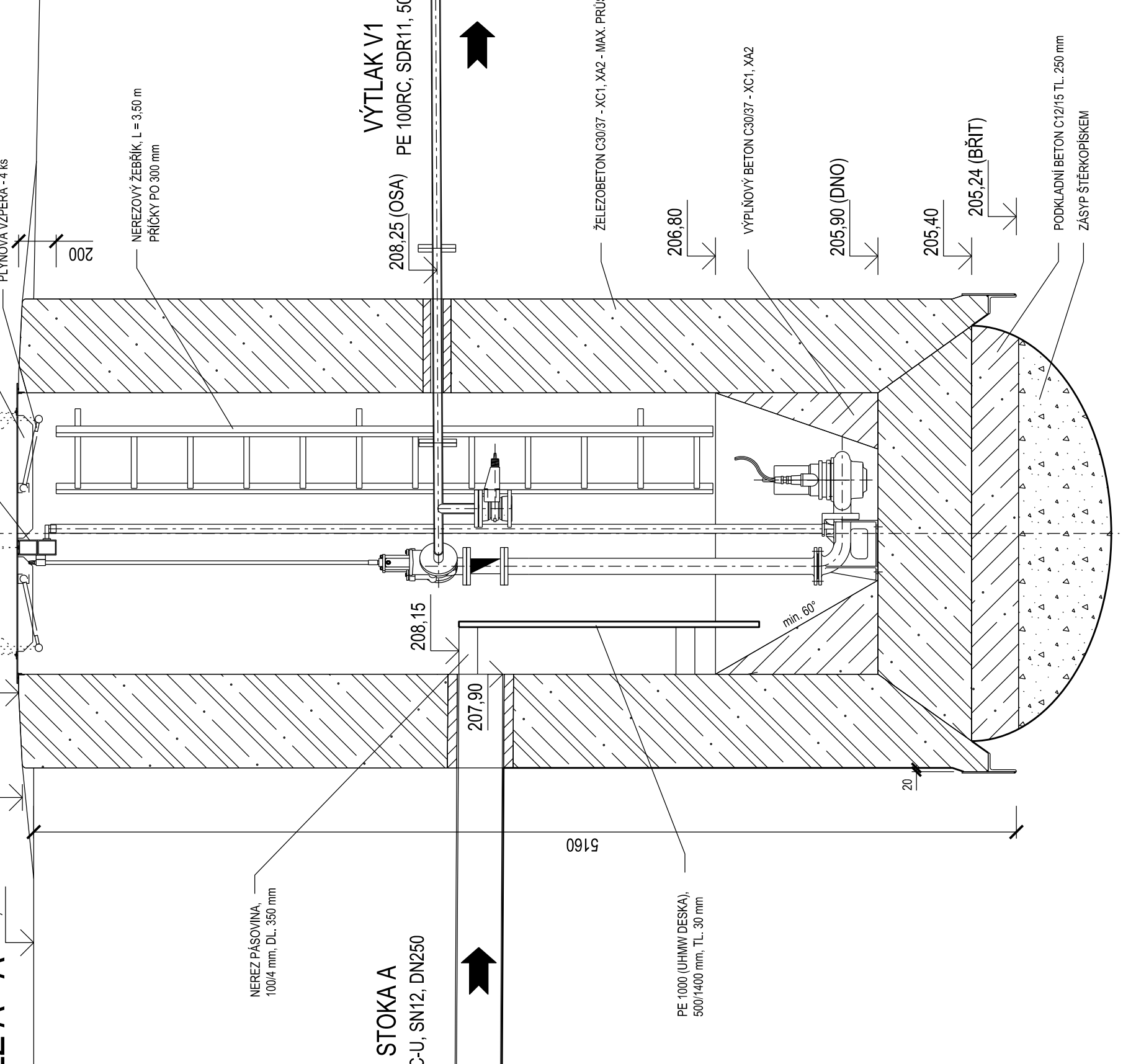
PŮDORYS



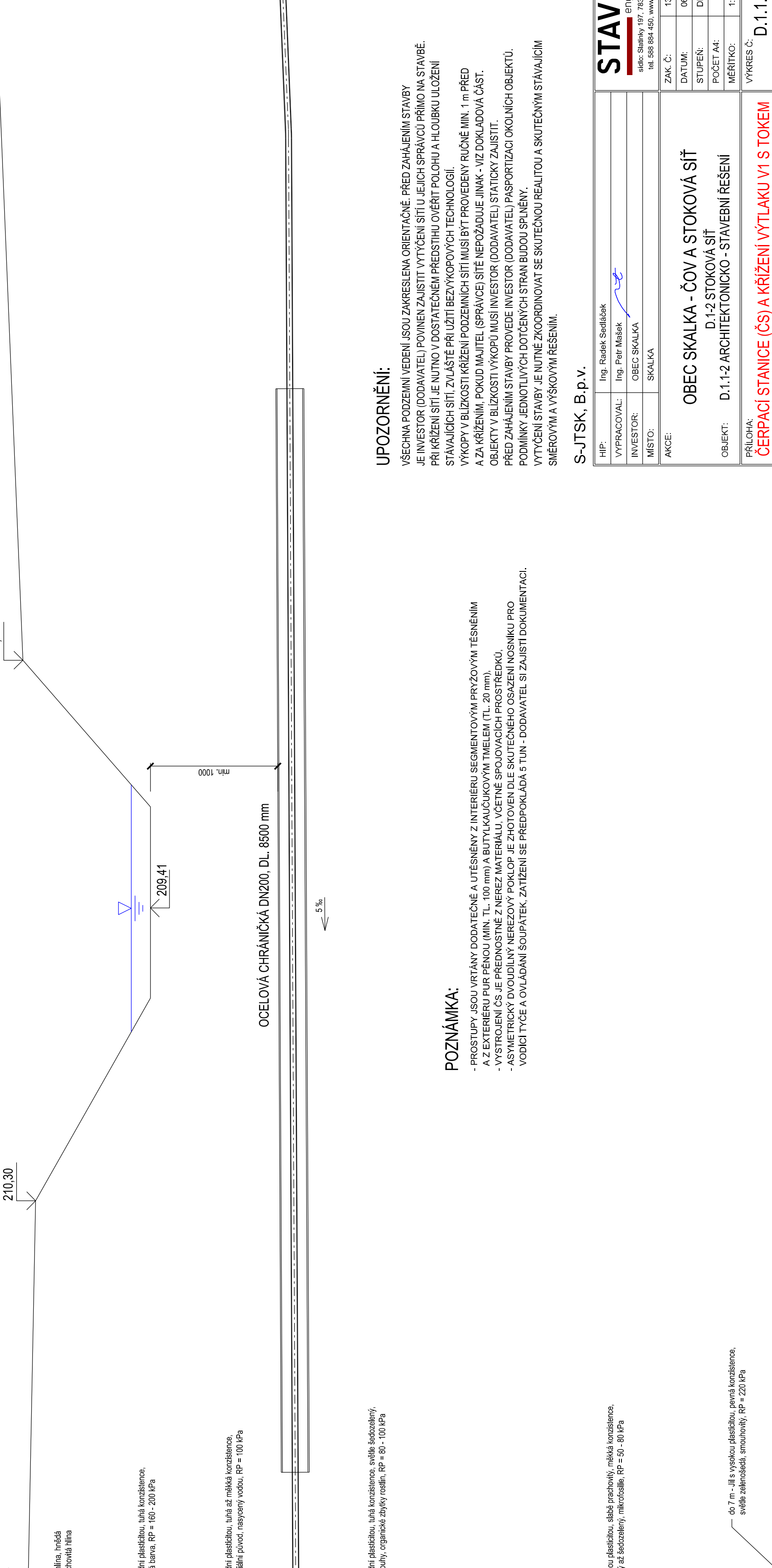
POKLOP - SOUČÁST DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

- DVOUDÍLNÝ ASYMETRICKÝ POKLOP Z NERZ. OCELI DIN 1.4301 ZHOTOVENÝ DLE UMÍSTĚNÍ NOSNÍKU PRO VODIČÍ TYČE A OVLÁDÁNÍ SOUPÁTEK.
- POKLOP ZAKRYVÁ OTVORY PRO UMÍSTĚNÍ ZDVÍHAČHO ZÁŘÍZENÍ A PRO OSAZENÍ MADLA.
- KAŽDÝ DÍL POKLOPU JE OSAZEN DVĚMA PLYNOVÝMI VZPĚRAMI A ZÁŘÍZENÍM PROTI SAMOVOLNÉMU PÁDU POKLOPU,
- POKLOP JE ODVĚTRÁN.
- ZATÍŽENÍ POKLOPU JE 5 TUN.

ŘEZA - A - 210,40



ŘEZA - A - 210,40



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVEŠTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTČENÍ SÍŤI U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTHU OVĚŘIT POLOHU A HLUBIKU ULOŽENÍ STAVAJÍCÍCH SÍŤI. ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤI MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM. POKUD MAJITEL (SPRÁVCE) SÍŤE NEPOZADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVEŠTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVEŠTOR (DODAVATEL) PASTORIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTČENÍ STAVBY JE NUTNĚ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STAVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VYSKOVÝM ŘEŠENÍM.

POZNÁMKA:

- PROSTUPY JSOU VRTÁNY DODATEČNĚ A UTĚSNĚNY Z INTERIÉRU SEGMENTOVÝM PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM A Z EXTERIÉRU PUR PĚNOU (MIN. TL. 100 mm) S BUTYLAČOVÝM TĚMLEM (TL. 20 mm).
- VYSKROUŠENÍ ČS JE PŘEDPOKLÁDÁNO, ŽE NEBUDOU VYKAZOVAT VADNÉ SPOJOVACÍCH PROSTRÁNKŮ.
- ASYMETRICKÝ DVOUDÍLNÝ NERZOVÝ POKLOP JE ZHOTOVEN DLE SKUTEČNÉHO OSAZENÍ NOSNÍKU PRO VODIČÍ TYČE A OVLÁDÁNÍ SOUPÁTEK. ZATÍŽENÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ 5 TUN - DODAVATEL SI ZAJISTÍ DOKUMENTACI.

S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Štefáček
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mášek
INVEŠTOR:	OBEC SKALKKA
MÍSTO:	SKALKKA
AKCE:	
ZAK. Č.:	13113
DATUM:	06/2013
STUPEŇ:	DPS
POČET A4:	
MĚŘÍTKO:	1:25
VÝKRES Č.:	D.1.1.b.6-2

STAVING engineering
sídlo: Štátek 197, 785 42 Štátek
tel: 588 884 450, www.staving.net

OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ
D.1.2 STOKOVÁ SÍŤ
D.1.1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PRÍLOHA: **CERPAČÍ STANICE (ČS) A KŘÍŽENÍ VÝTLAKU V1 S TOKEM**