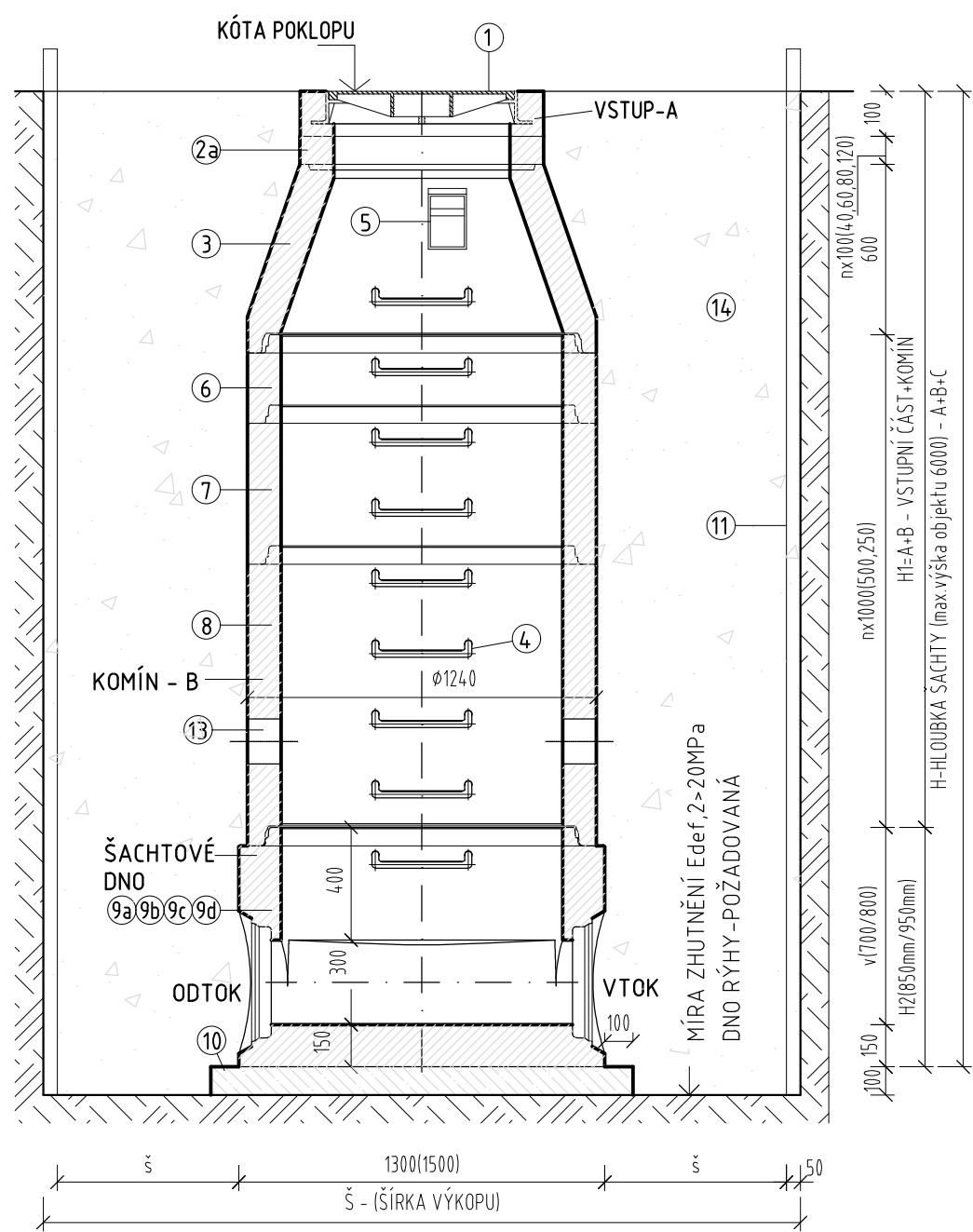


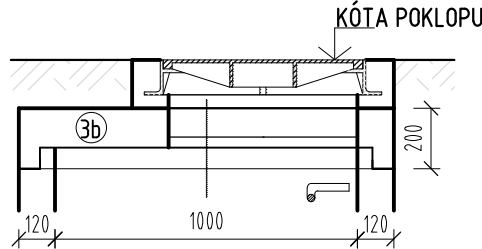
VÝKRES TVARU - VSTUPNÁ ŠACHTA - REVIZNÍ
VODOTĚSNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 PRO POTRUBÍ DN300

M 1:25

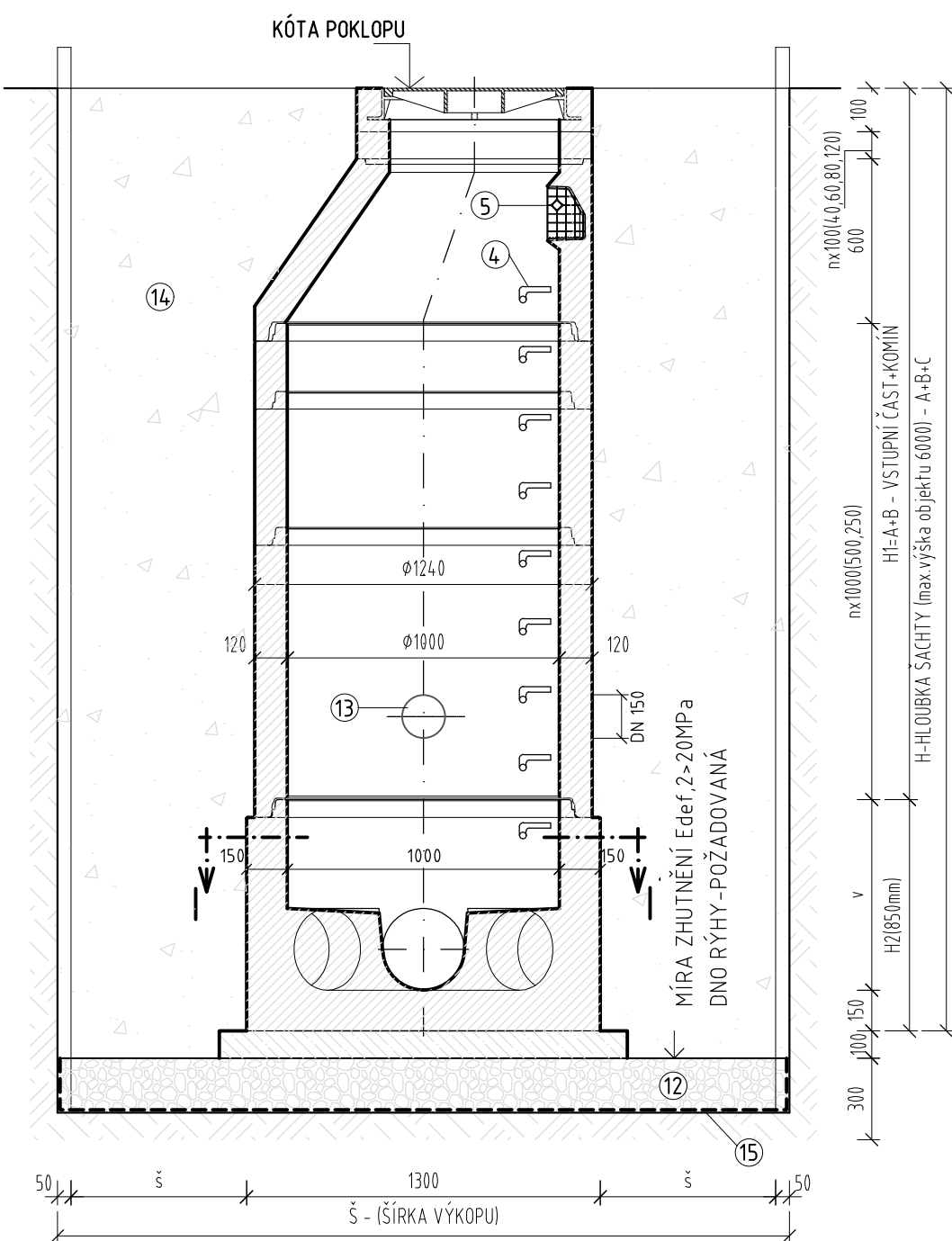
ŘEZ II-II'



PŘI POUŽITÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY

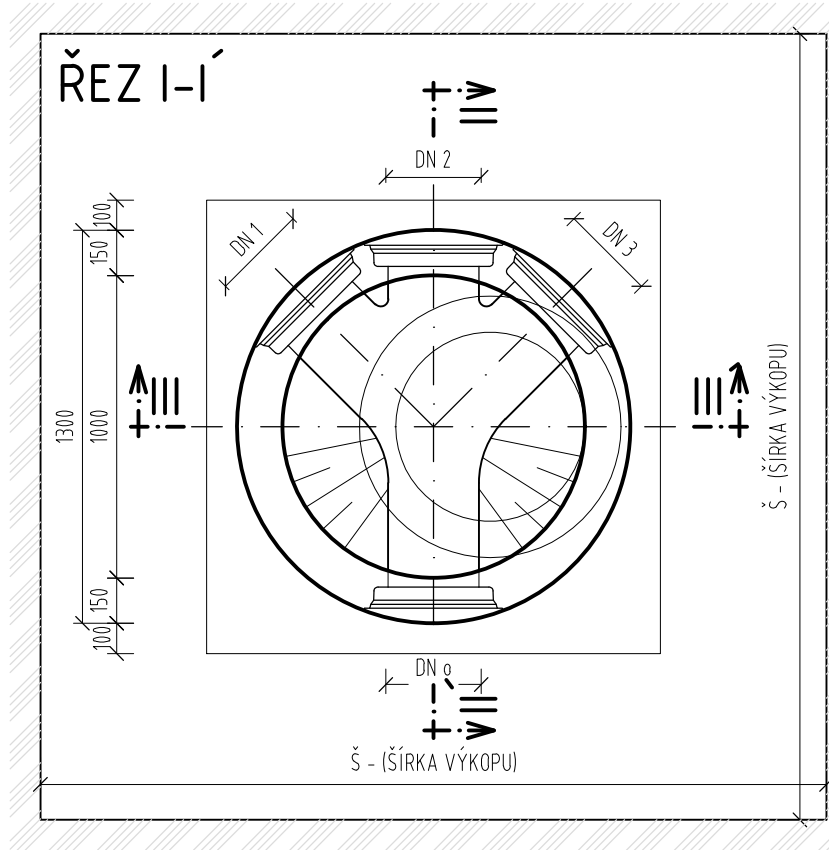


ŘEZ III-III'



POZNÁMKA:

- VE VOZOVCE ŠACHTOVÝ POKLOP DLE ČSN EN 214 TŘÍDY D400, MIMO VOZOVKY B125
- MEZI SKRUŽE ŠACHET BUDOU VKLÁDÁNY TĚSNÍCÍ GUMOVÉ KROUŽKY
- PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ BUDE V ŠACHETNÍM DNU PŘI VÝROBĚ OSAZENÁ ŠACHTOVÁ PRŮCHODKA
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU MĚKKÝCH JÍLU BUDE ZÁKLADOVÁ PŮDA VYLEPŠENÁ ŠTĚRKOPÍSKOVÝM, POPŘÍPADĚ DRCENÝM KAMENIVEM MOCNOSTI MIN.20CM. POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY BUDE SLOUŽIT JAKO PLOŠNÝ DRÉN UKLÁDANÝ NA GEOTEXTILII, KTERÁ BUDE VYTAŽENÁ AŽ NAD ÚROVEŇ LOŽE.



ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU DLE ČSN 73 3050

ŠACHTOVÉ DNO PRO POTRUBÍ DO DN400			
	Š(m)	š(m)	POZNÁMKA
H < 4m	2,60	0,6	Š=0,05(pažení)+0,6+1,30+0,6+0,05(pažení)
4 < H < 6m	3,00	0,8	Š=0,05(pažení)+0,8+1,30+0,8+0,05(pažení)
H > 6m	3,40	1,0	Š=0,05(pažení)+1,0+1,30+1,0+0,05(pažení)

ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU DLE ČSN 73 3050

ŠACHTOVÉ DNO PRO POTRUBÍ DO DN600 (DN500)			
	Š(m)	š(m)	POZNÁMKA
H < 4m	2,80	0,6	Š=0,05(pažení)+0,6+1,50+0,6+0,05(pažení)
4 < H < 6m	3,20	0,8	Š=0,05(pažení)+0,8+1,50+0,8+0,05(pažení)
H > 6m	3,60	1,0	Š=0,05(pažení)+1,0+1,50+1,0+0,05(pažení)

LEGENDA :

(platí pro kontrolní šachty pro potrubí DN 300-600)

Č.POL.	POPIS POLOŽKY
1	ŠACHTOVÝ POKLOP-LITINA VÝROBCE KASI S LOGEM ŘSD, TŘÍDY ZATÍŽENÍ D400 SE ZÁMKEM A S TĚSNĚNÍM
2	VYROVNÁVAČÍ PRSTENCE 40/625/120 (60,80,100,120/625/120) (h=40, 60, 80, 100, 120mm)
3	a) ŠACHTOVÝ KŮNUS 600/1000x625/120 SPK (h=600mm) b) ZÁKRYTOVÁ DESKA 625/200/120 T (h=200mm)
4	POPLASTOVANÉ ŠACHTOVÉ STUPAČKY
5	KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO
6	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 250/1000/120 (h=250mm)
7	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 500/1000/120 (h=500mm)
8	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000/120 (h=1000mm)
9	a) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRO POTRUBÍ DN300 b) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRO POTRUBÍ DN400 c) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRO POTRUBÍ DN500 d) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRO POTRUBÍ DN600
10	PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, CI-0,4
11	PAŽENÍ STĚN RÝHY
12	ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE HR. 200 mm (frakce 0-8mm) min. Edef,2>20MPa - PŘI MÁLO ÚNOSNÉ ZÁKLADOVÉ PŮDĚ (MĚKKÉ JÍLY A POD.)
13	OTVORY PRO ZAÚSTĚNÍ SILNIČNÍ DRENÁŽE
14	ZHUTNĚNÝ PŘÍSYP (hutnit po vrstvách max. 200-300 mm), NESOUDRŽNÝ MATERIÁL VHODNÝ DO NÁSYPY DLE ČSN 73 6133, POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ 95%PS AŽ 100%PS DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU
15	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE VHODNÁ NA VYZTUŽENÍ PODKLADNÍ VRSTVY-GEODREN GRK 5 (333g/m2)

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO
ING. MLČOCHOVÁ	09/2025	PDPS	1: 25
NÁZEV VÝKRESU	REVIZNÍ ŠACHTA		ČÍS. VÝKRESU
			06

