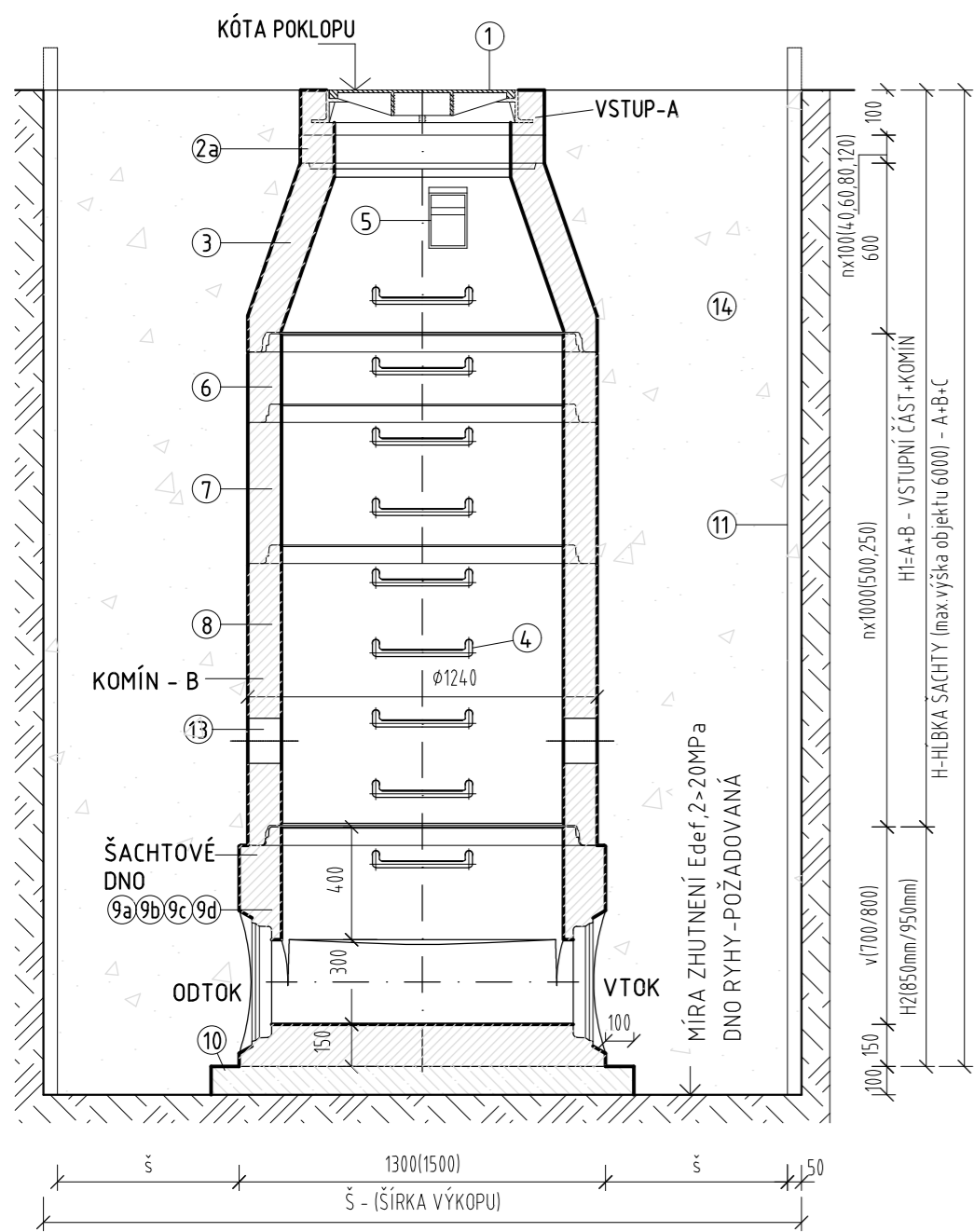


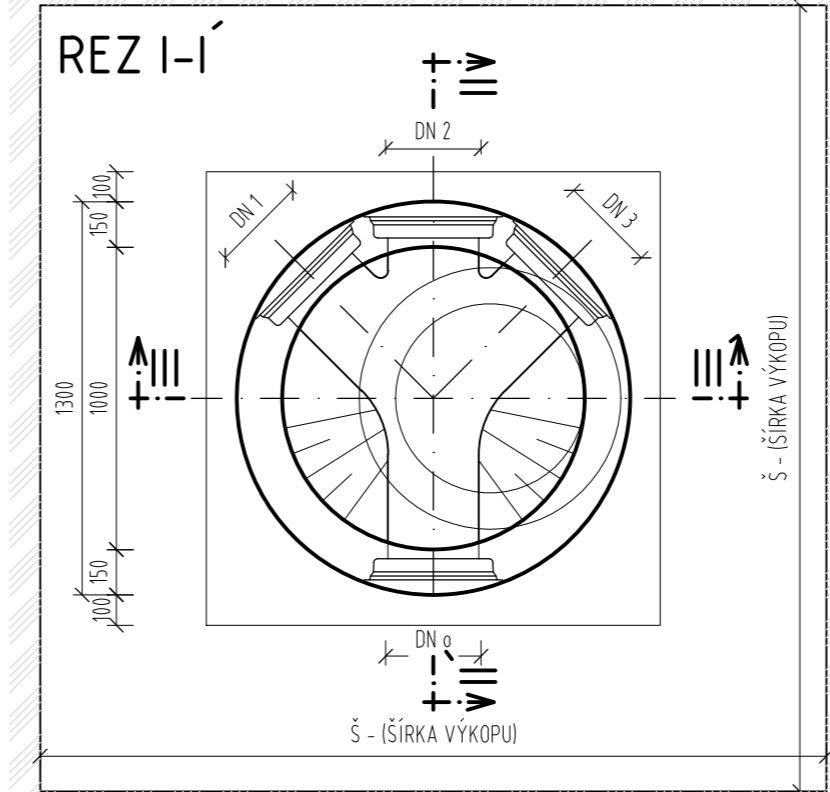
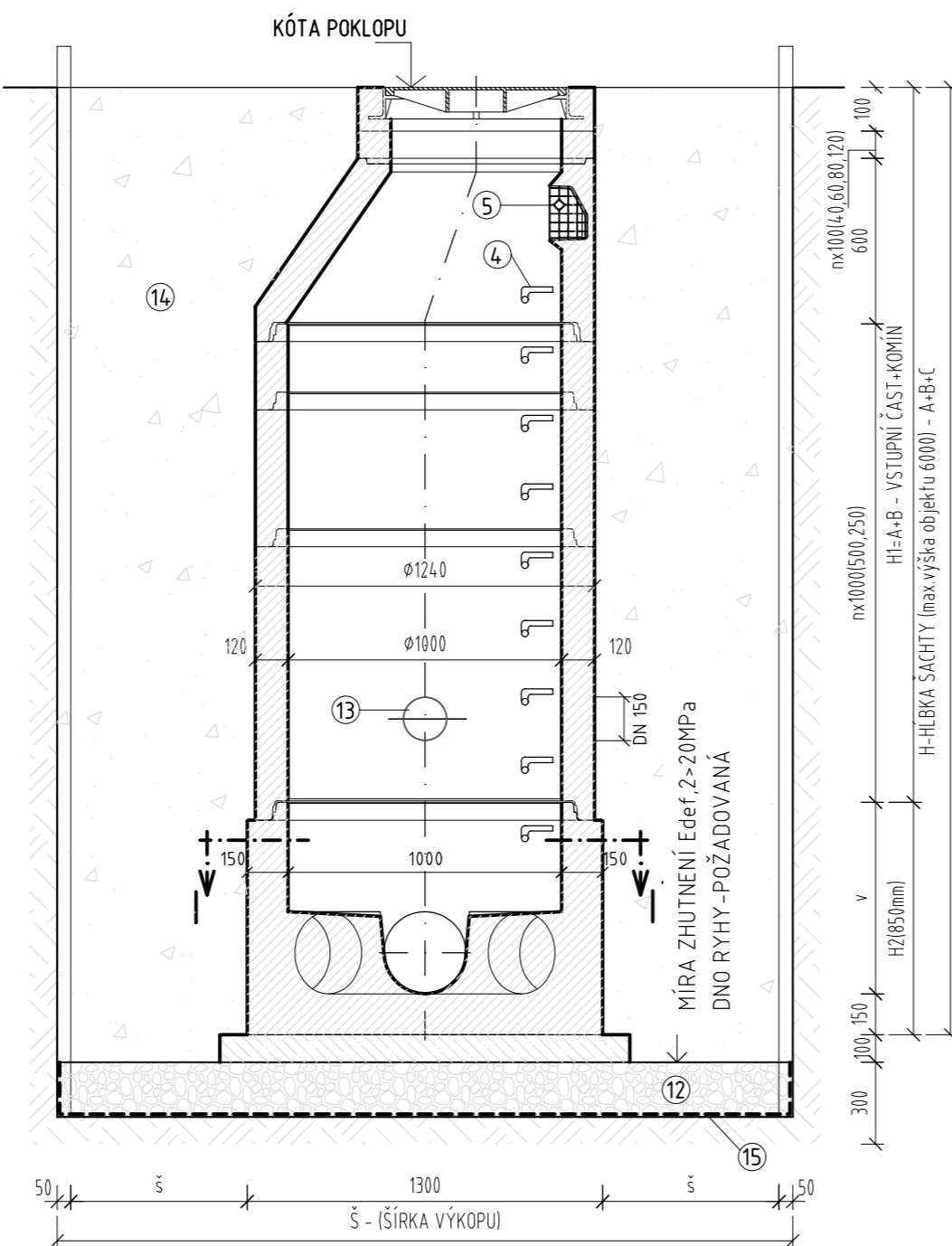
VÝKRES TVARU - VSTUPNÁ ŠACHTA - REVIZNÍ
VODOTESNÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 PRO POTRUBÍ DN300

MIERKA 1:25

REZ II-II'



REZ III-III'



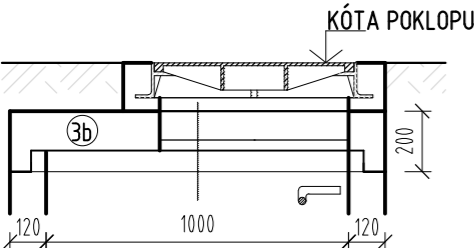
ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU DLE ČSN 73 3050

ŠACHTOVÉ DNO PRO POTRUBÍ DO DN400			
	S(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)			
	S(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)

PŘI POUŽITÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY



POZNÁMKA:

- VE VOZOVCE ŠACHTOVÝ POKLOP DLE ČSN EN 214 TŘÍDY D400, MIMO VOZOVKY B125
- MEDZI SKRUŽE ŠACHET BUDOU VKLÁDÁNY TĚSNIČÍ GUMOVÉ KROUŽKY
- PRO NÁPOJENÍ POTRUBÍ BUDE V ŠACHETNÍM DNU PŘI VÝROBĚ OSAZENÁ ŠACHTOVÁ PRUCHODKA
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU MĚKKÝCH JÍLU BUDE ZÁKLADOVÁ PUDA VYLEPŠENÁ ŠTĚRKOPÍSKOVÝM, POPŘÍPADĚ DRVENÝM KAMENIVOM MOCNOSTI MIN.20CM, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY BUDE SLOUŽIT JAKO PLOŠNÝ DRÉN, UKLÁDANÝM NA GEOTEXTÍLI, KTERÁ BUDE VYTAŽENÁ AŽ NAD ÚROVEŇ LOŽE.

LEGENDA :

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

Č.POL.	POPIS POLOŽKY
1	ŠACHTOVÝ POKLOP-LITINA VÝROBCE KASI S LOGEM ŘSD, TRIEDY ZAŤAŽENIA D400 SO ZÁMKOM A S TESNENÍM
2	VYROVNÁVAČÍ PRSTENCE 40/625/120 (60,80,100,120/625/120) (h=40, 60, 80, 100, 120mm)
3	a) ŠACHTOVÝ KÓNUS 600/1000x625/120 SPK (h=600mm) b) ZÁKRYTOVÁ DESKA 625/200/120 T (h=200mm)
4	POPLASTOVANÉ ŠACHTOVÉ STÚPAČKY
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 PRE POTRUBIE DN300 b) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRE POTRUBIE DN400 c) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRE POTRUBIE DN500 d) ŠACHTOVÉ DNO VHODNÉ PRE POTRUBIE 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 PUDE (MĚKKÉ JÍLY A POD.)
13	OTVORY PRO ZAÚSTĚNÍ SILNIČNÍ DRENÁŽE
14	ZHUTNĚNÝ PRÍSYP (hutniť po vrstvách max. 200-300 mm), NESÚDRŽNÝ MATERIÁL VHODNÝ DO NÁSYPY DLE ČSN 73 6133, POŽADOVANÁ MÍRA ZHUTNĚNÍ 95%PS AŽ 100%PS DLE POUŽITÉHO MATERIÁLU
15	SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE VHODNÍ NA VYSTUŽENÍ PODKLADNÍ VRSTVY-GEODREN GRK 5 (333g/m2)

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘITKO
ING. HLAVÁČOVÁ	09/2020	DSP	1: 25
NÁZEV VÝKRESU	REVIZNÍ ŠACHTA		ČÍS. VÝKRESU
			06

Projektová kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kabátčíkova 5, 602 00 BRNO