

REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600

ÚPRAVA ZHLAVÍ ŠACHET V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

ŘEZ A-A' TYP 1
PREFABRIKOVANÉ DNO

TYP 2
MONOLITICKÉ DNO

ŘEZ B-B' TYP 1
PREFABRIKOVANÉ DNO

Legenda:

- Šachtový poklop vodorovný/šikmý z tvárné litiny bez odvětrání, stavební výška h1 = 160 mm ř. D400.
- Vyrovnávací prstěnec DN 625 dle ČSN 1917 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN 1917 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
- Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle ČSN 1917, beton C 40/50 XF4
- Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1000 z C30/37 XA2, XC4
- Půllžábek výšky 1/2 DN
- Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C25/30 XA1
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Obeťování zhlaví šachty betonem C25/30 XA2
- Obeťování šachty betonem C12/15
- Kapsové stupadlo
- Stupadlo kramlové s PE povlakem
- Kaň síť R6/150
- Vyzluz R6/300
- Podestla opatřena 1 x ochranným uzavíracím náterem
- Označnicková vč - plochy sloupček ocelový průměr 48 mm, délka 2000 mm. Náter odolávající vlivu povětrnosti, střídkavě pruhy hnědá bílý šířky 200 mm.
- Přivařená zášlepká z ocelového plechu tl. 3 mm opatřená náterem odolávajícím vlivu povětrnosti.
- Dvořádek žulových kostek 100x100x100 mm do betonového lože C16/20 tl. 100mm.
- Hutěný šterkový podsyp tloušťky 150 mm.

Poznámka:

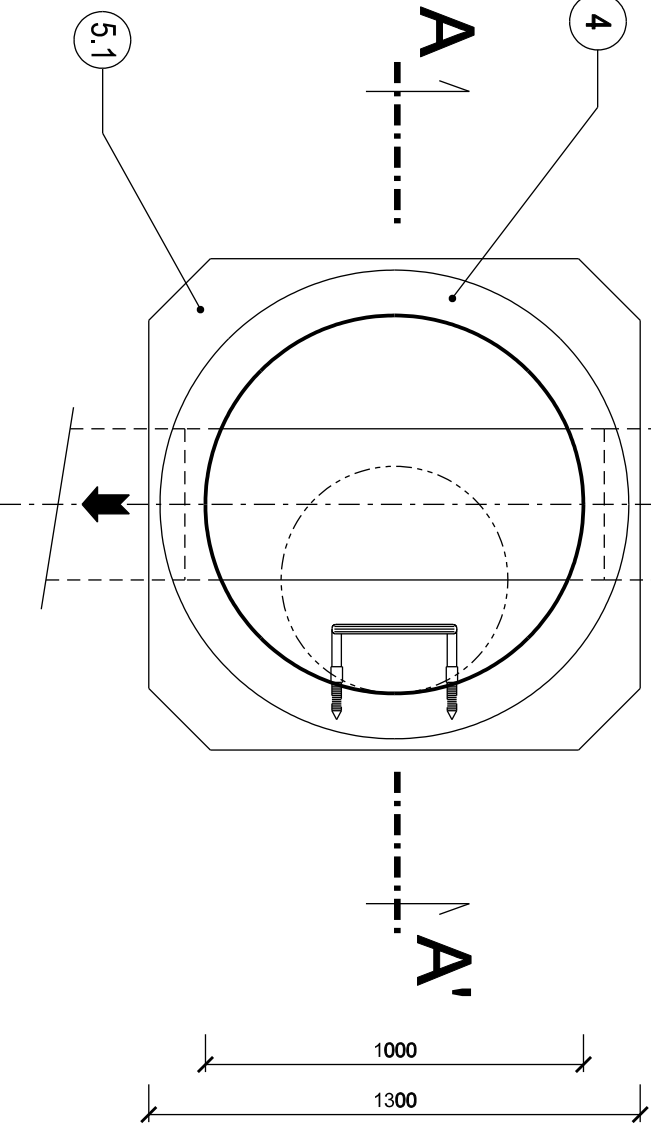
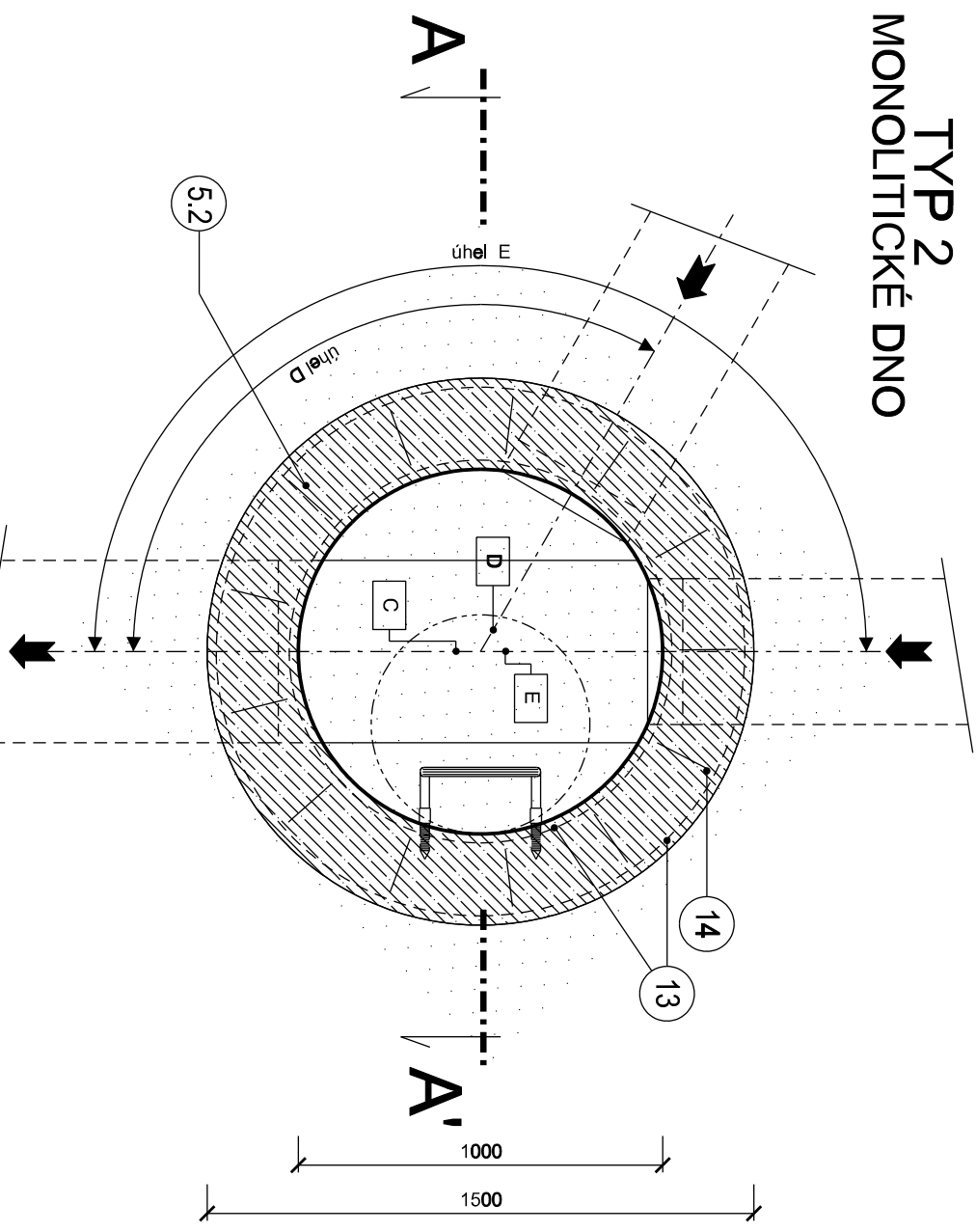
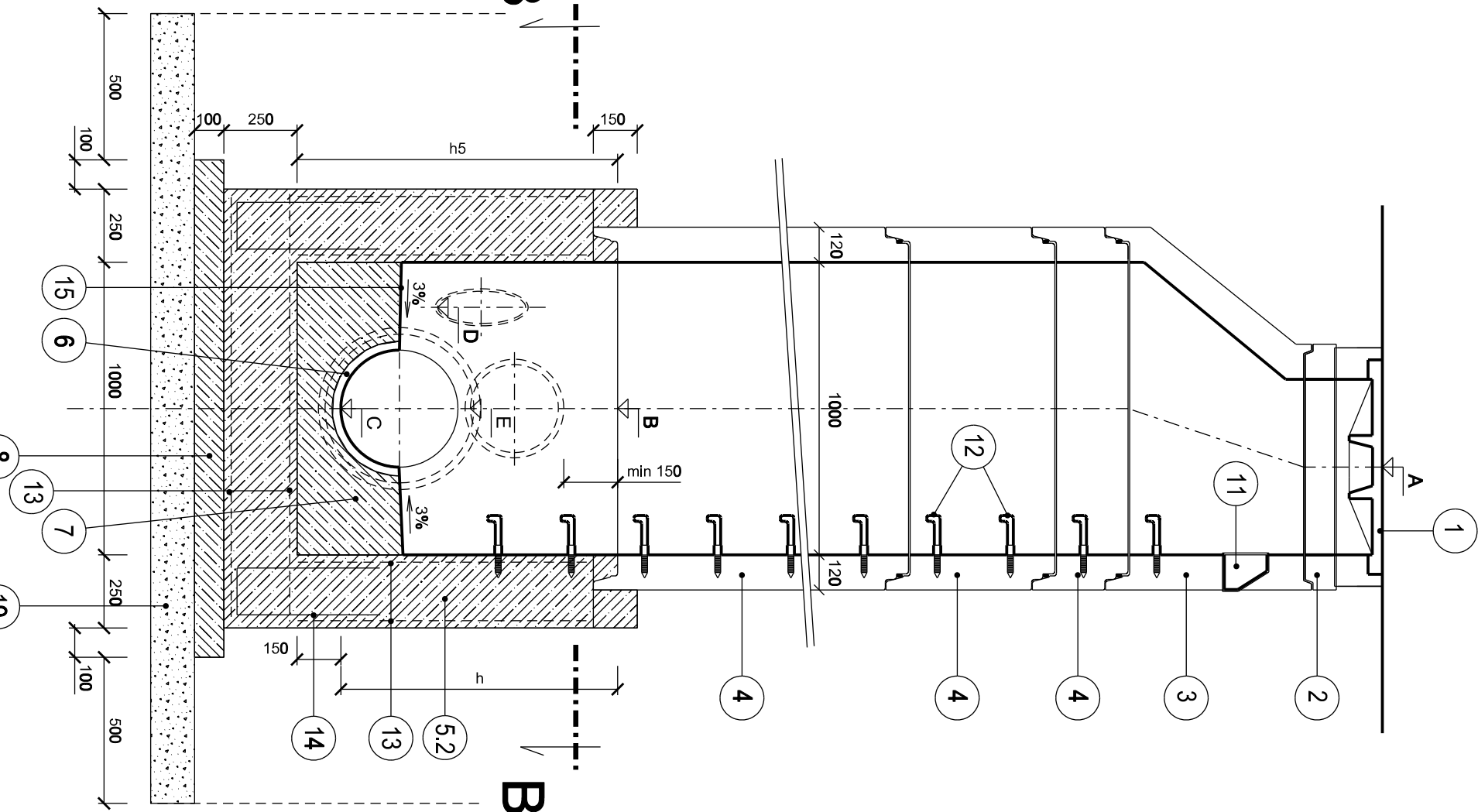
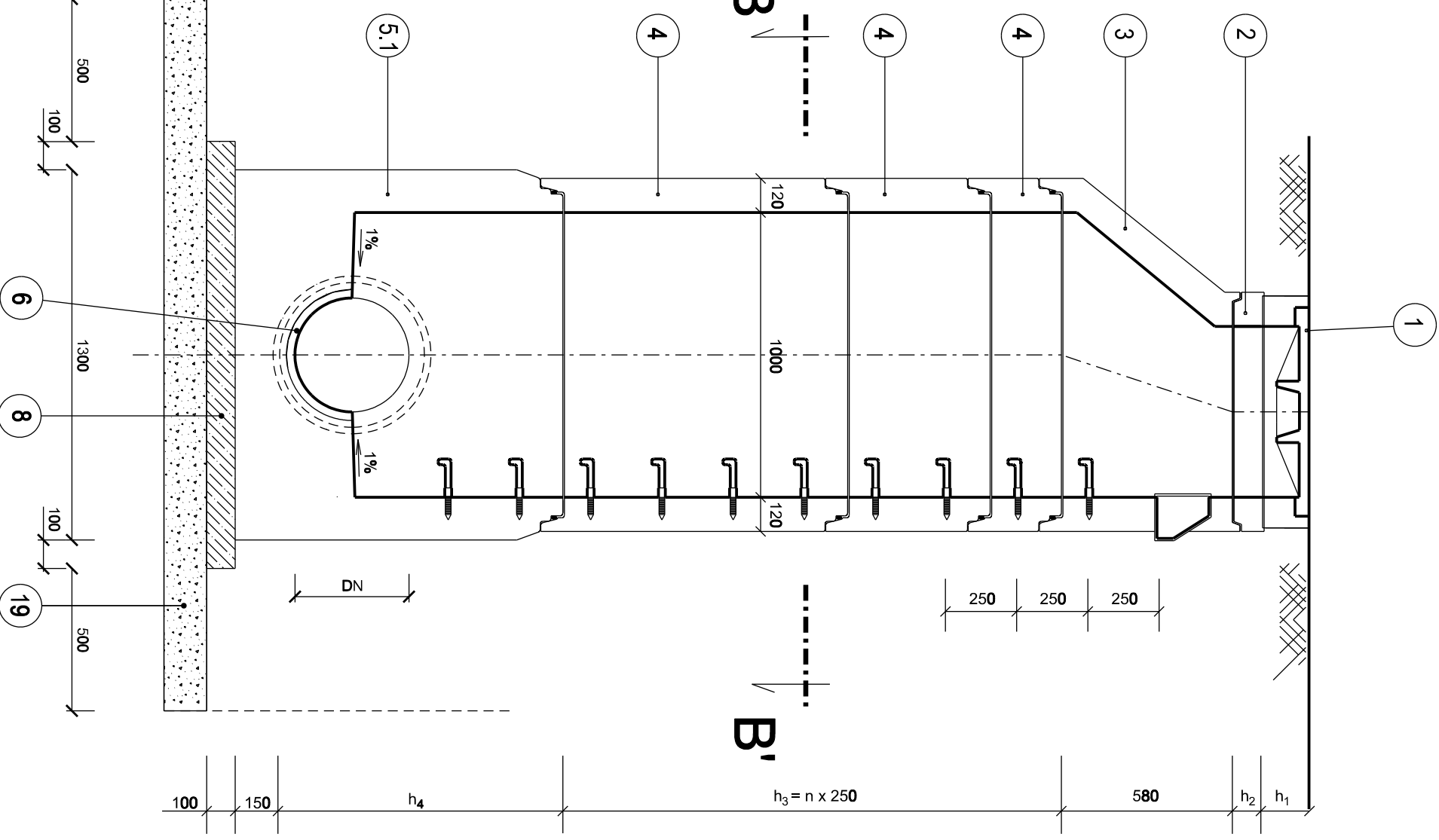
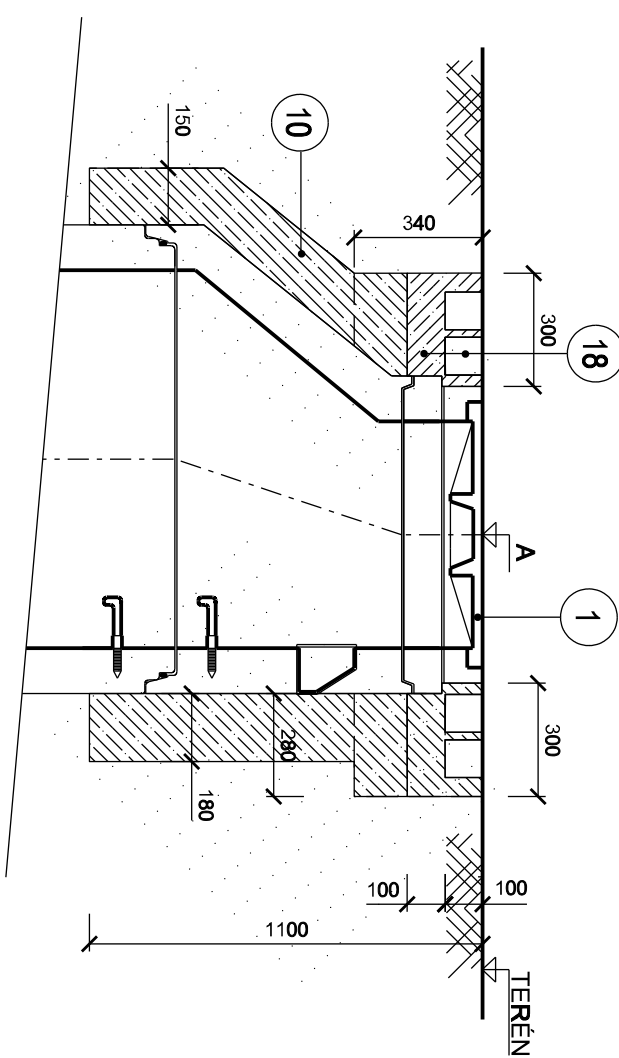
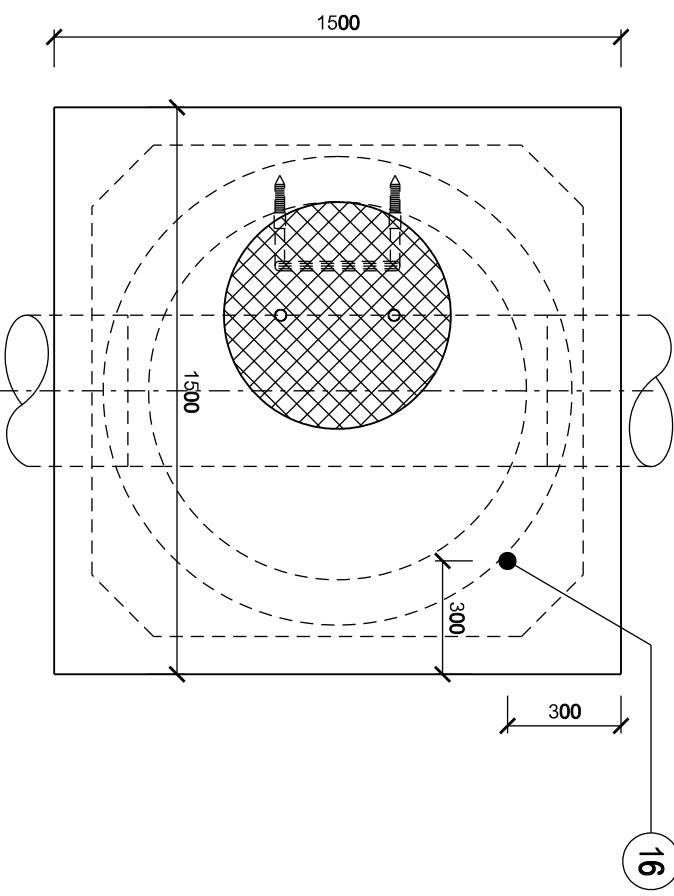
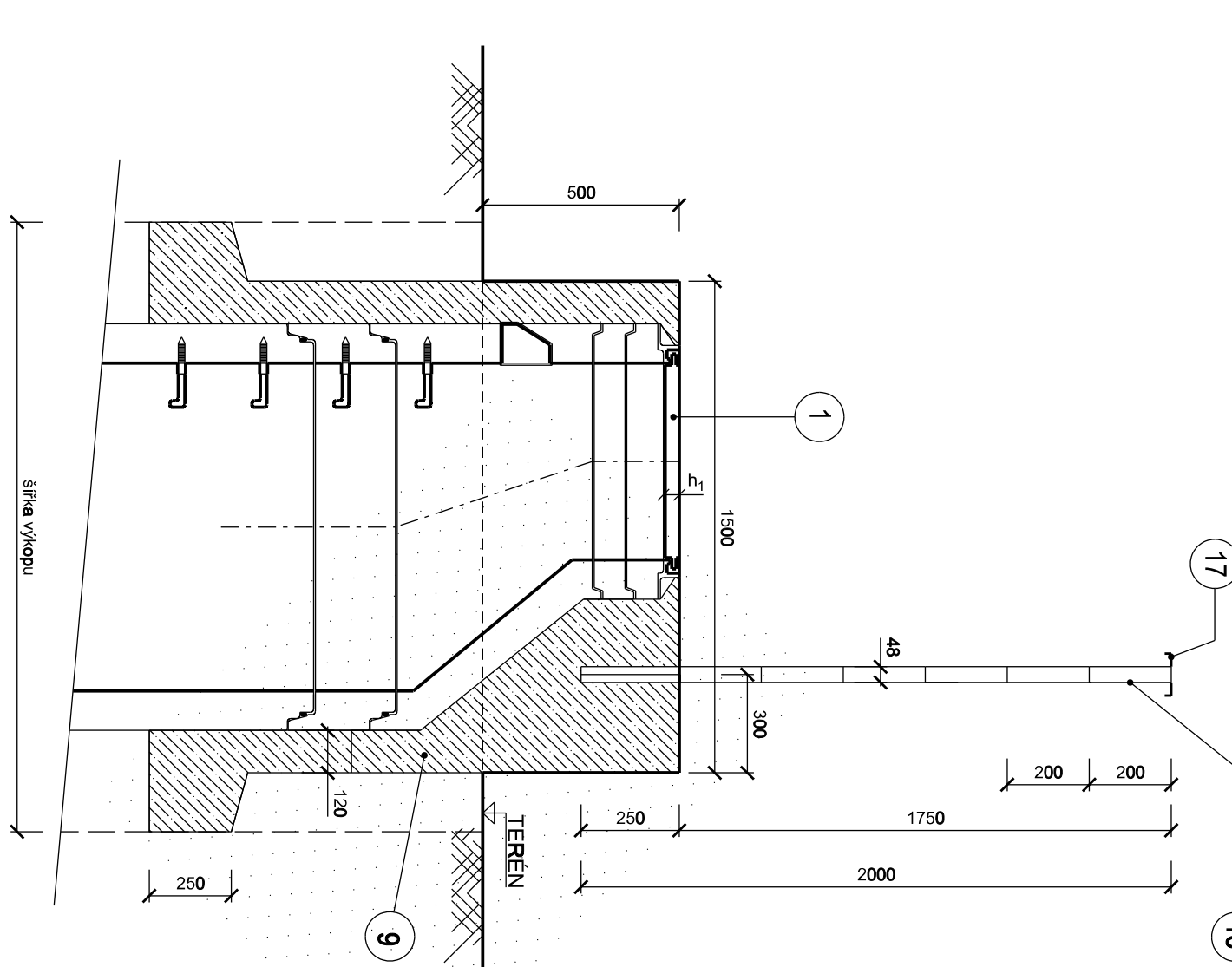
- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kramlové a kramlové stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrutovou deskou DN 1000/625 dle ČSN 1917 stavební výšky 200 mm
- Všechny objekty, jejíž poklop je v úrovni terénu, budou mít nad přechodovou skruží min. jeden vyrovnávací prstěnek
- Kódy z příslušného podélného profilu - střed šachty
- Zajištění vodotěsnosti spoje šachty a potrubí v šachtách s monolitickým dnem bude řešeno těsněním
- Úpravu zhlaví v intravilánu s poklopem v úrovni terénu je možno použít také do polních cest v extravilánu

ÚPRAVA ZHLAVÍ V EXTRAVILÁNU

ŘEZ

PŮDORYS

ÚPRAVA ZHLAVÍ V INTRAVILÁNU



Revize		Datum revize		Schválí	
-		-		-	
Ing. Daniel Kozický		Ing. Pavel Marján		Ing. Pavel Marján	
Zastupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Marján		Ing. Pavel Marján	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Marján		Ing. Pavel Marján	
Výpracoval		Ing. Radovan Haloun, ČSČ		Ing. Radovan Haloun, ČSČ	
Kontroloval		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Investor		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Objednatel		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		Oprac. Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Projekt		Zadávkové číslo 1427215		Zadávkové číslo 1427215	
Stupeň		ZD		ZD	
Datum		11/2015		11/2015	
Soubor		Vzorový dgm		Vzorový dgm	
Tiskový snímek		D.1.5.4, R12, HP-000		D.1.5.4, R12, HP-000	
Formát		6 x A4		6 x A4	
Měřítko		-		-	
Objekt		D.1.5.4 VZOROVÉ VÝKRESY		D.1.5.4 VZOROVÉ VÝKRESY	
Průřez		VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA		VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	
Revize		D.1.5.4		D.1.5.4	
Revize		0		0	

AQUA PROCON s.r.o.		Projektová a inženýrská společnost, Divize Praha	
Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7		Dukelských Hrdinů 12, 170 00 Praha 7	
tel.: 266 106 335 fax: 266 712 140		tel.: 266 106 335 fax: 266 712 140	
E-mail: info@aquaprocon.cz		E-mail: info@aquaprocon.cz	
www.aquaprocon.cz		www.aquaprocon.cz	