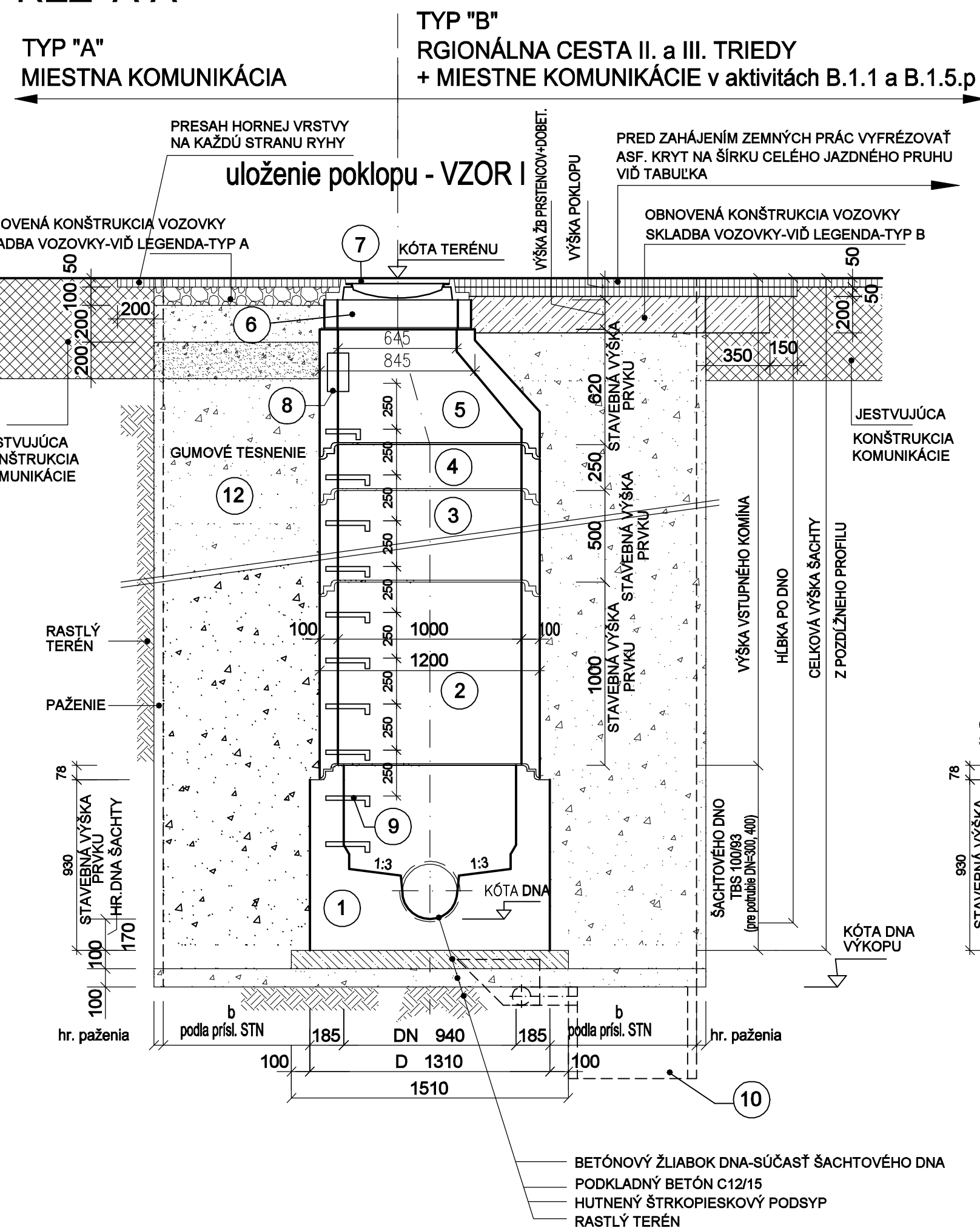


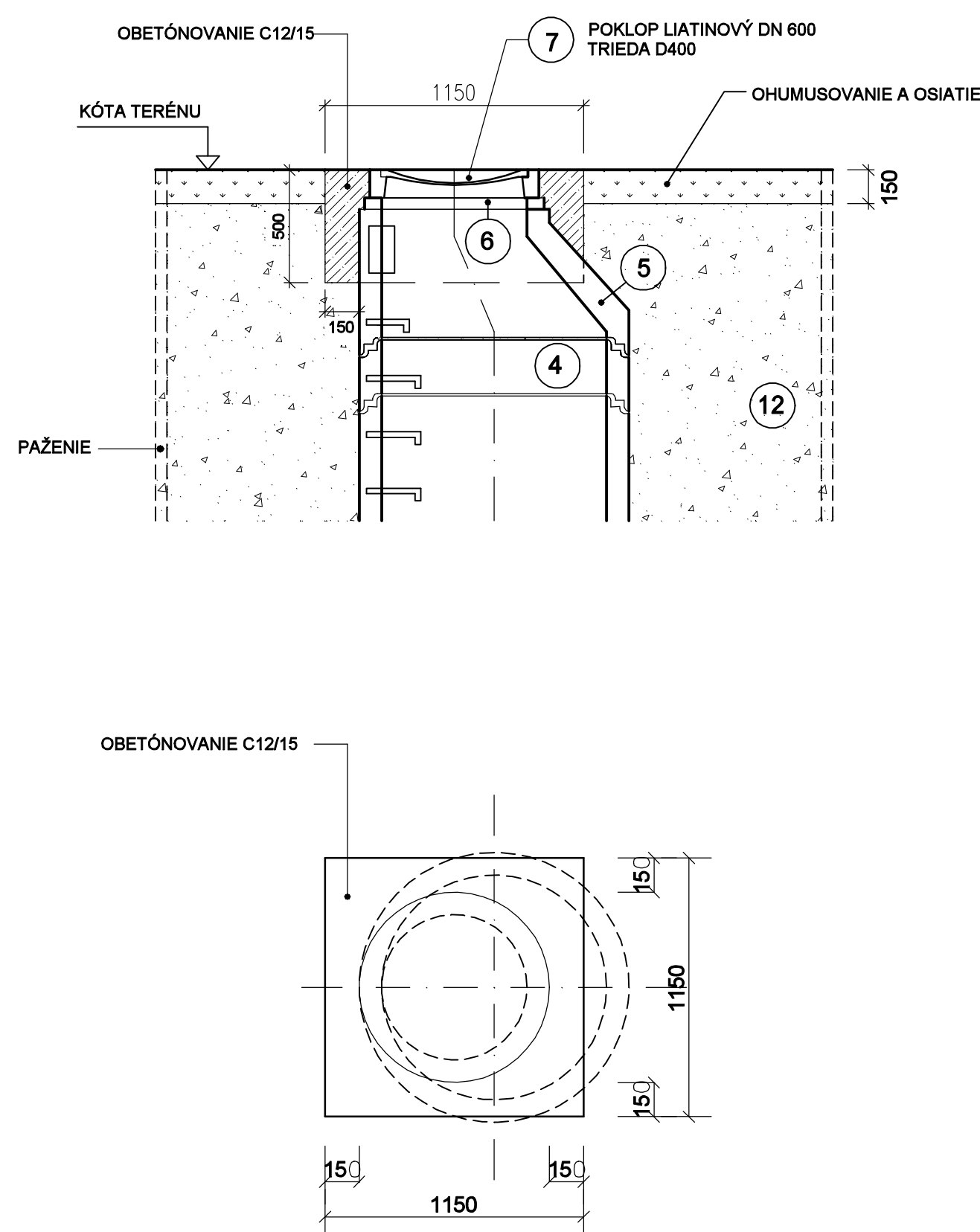
## KANALIZAČNÉ ŠACHTOVÉ PRVKY DN 1000

REZ A-A

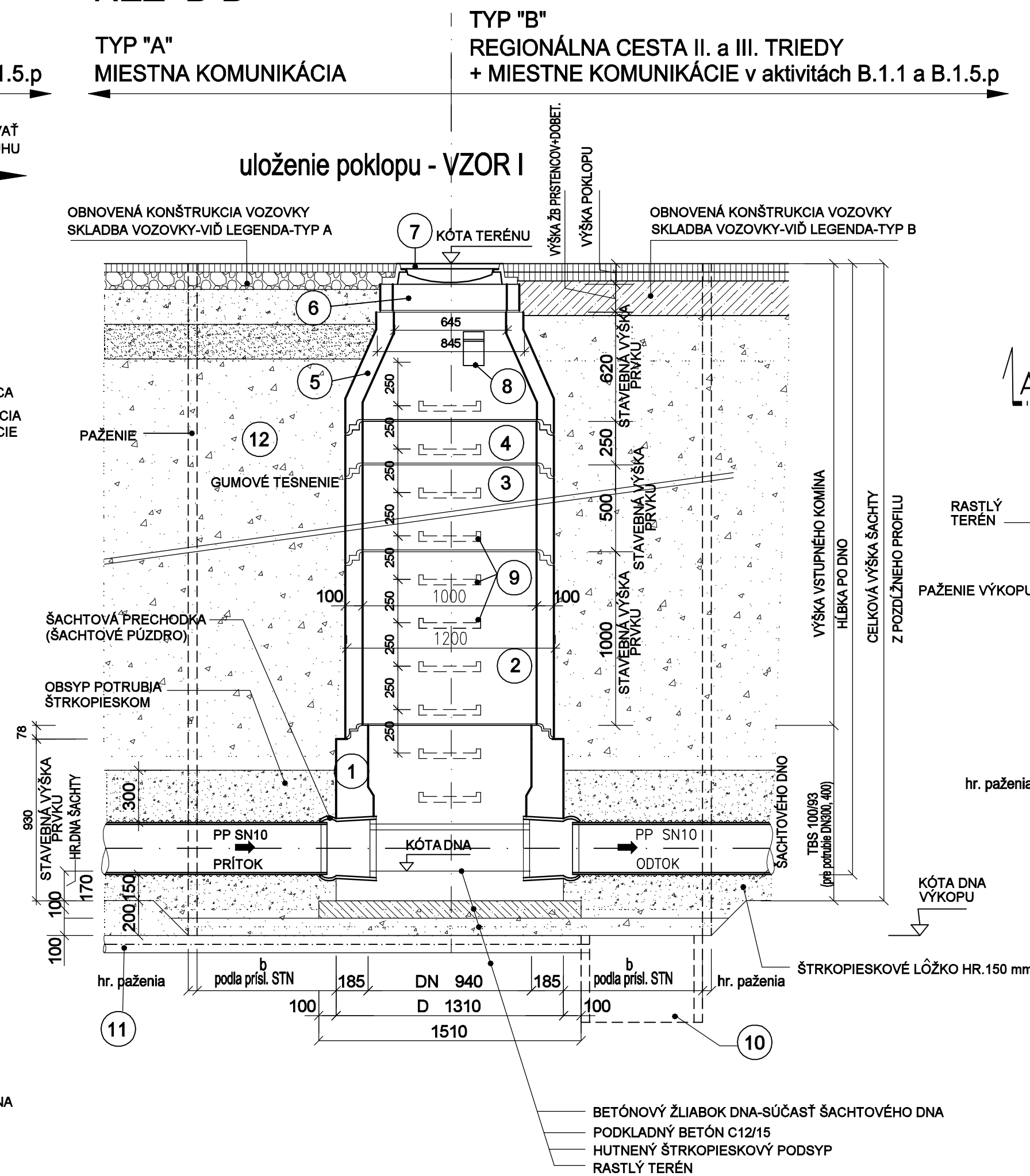


## MIMO KOMUNIKÁCIE-S VÝNIMOČNÝM POJAZDOM INTRAVILÁN

## uloženie poklopu - VZOR II

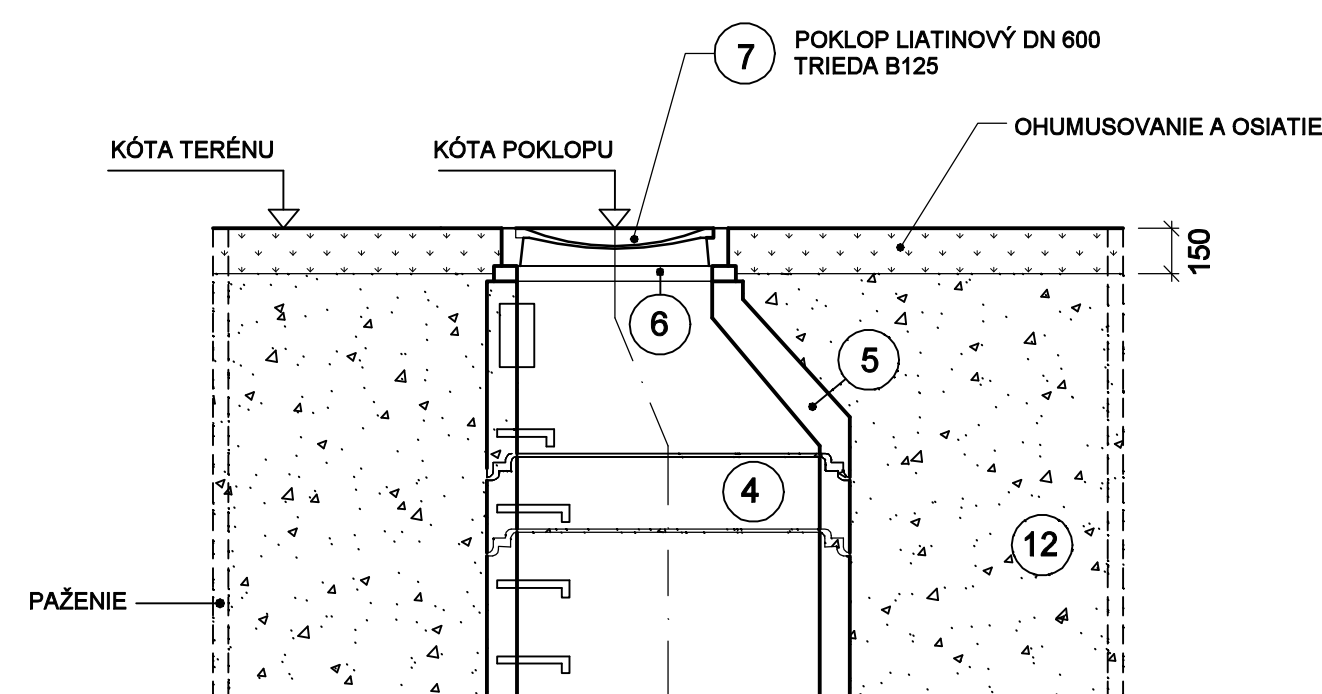


REZ B-B



## MIMO KOMUNIKÁCIE-BEZ POJAZDU-NESPEVNENÝ POVRCH

## uloženie poklopu - VZOR II



## OBNOVA KONŠTRUKCIE VOZOVKY :

### TYP "A" - MIESTNÁ KOMUNIKÁCIA

ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>O</sub> 11	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETÓN	- AC <sub>L</sub> 16	100 mm
infiltračný postrek 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ŠTRKODRVA	- ŠD 0-63	200 mm
ŠTRKOPIESOK	- ŠP 0-125	200 mm

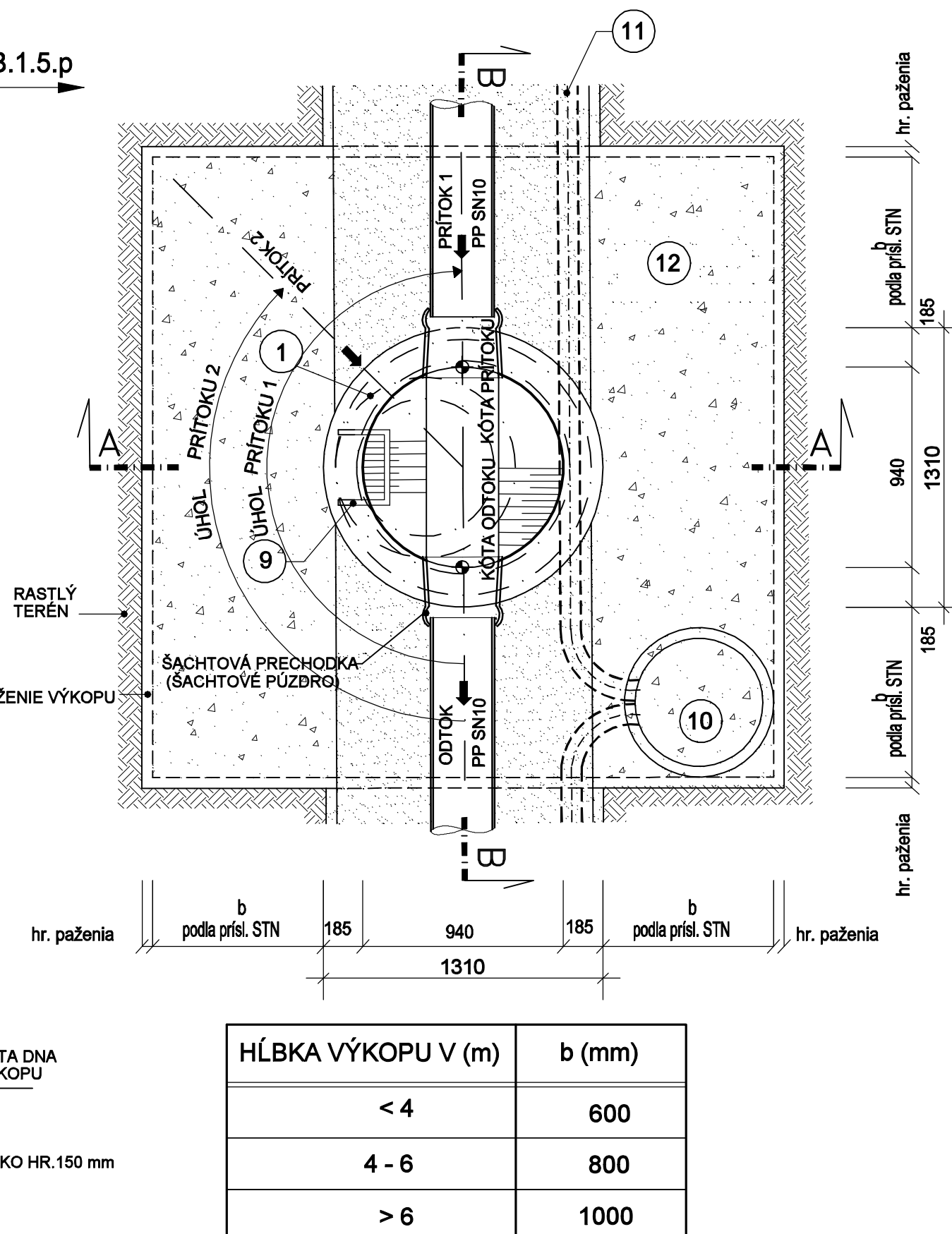
### TYP "B" - REGIONÁLNA CESTA II. a III. TRIEDY

ASFALTOVÝ BETÓN	2	- AC <sub>0</sub> 11-I	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m			
ASFALTOVÝ BETÓN	2	- AC <sub>1</sub> 11-I	50 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m			
PODKLADNÝ BETÓN		- C25/30-XC2, XF2	200 mm

ŠKÁRA BUDE ZALIATA PLASTICKO-ELASTICKOU ZÁLIEVKOVOU  
HMOTOU NA BÁZI ASFALTU (APLIKOVANÚ ZA HORKA)  
PRE ŽIVÍČNÉ KRYTY SILNIČNYCH STAVEB NAPŔ. BIGUMA - TL.80

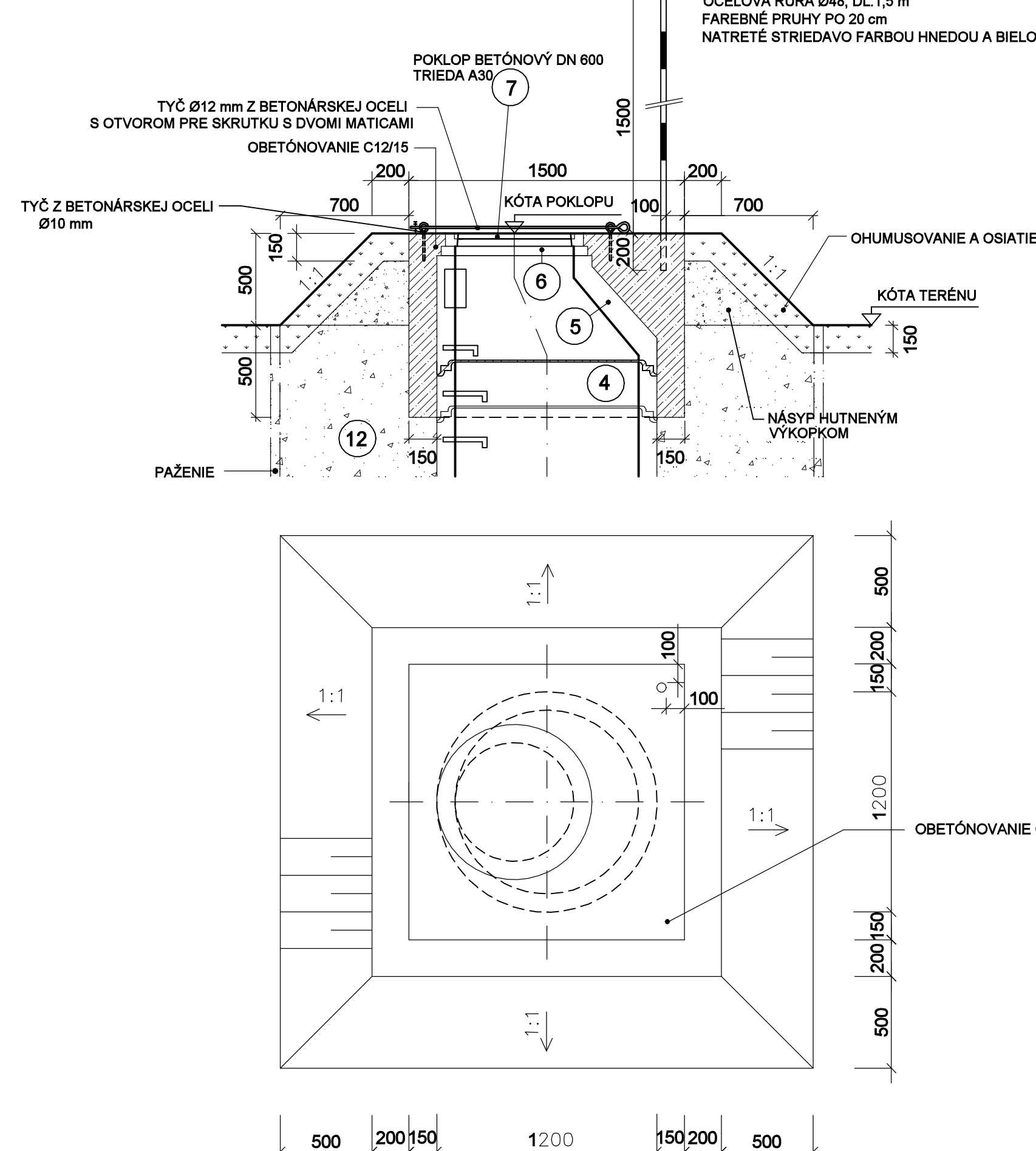
HUTNENIE - VIĎ príloha POŽIADAVKY NA ZHUTNENIE VYKOPOV

# PÔDORYS



## MIMO KOMUNIKÁCIE-BEZ POJAZDU-V POLI EXTRAVILÁN

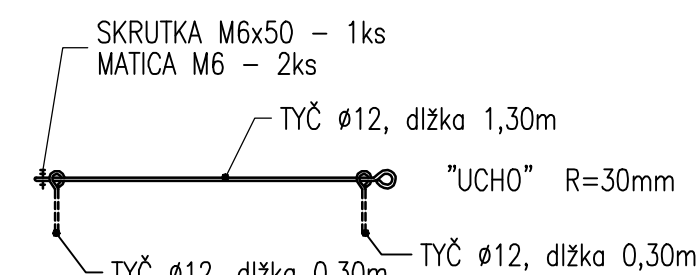
## uloženie poklopu - VZOR IV



## LEGENDA

Č.	POZIPS	
①	ŠACHTOVÉ DNO DN100 ZN. TBS 100/93 pre potrubie DN=300, 400 ŠACHTOVÉ DNO DN100 ZN. TBS 100/107 pre potrubie DN=500	
②	SKRUŽ DN1000 TBH 100-100	
③	SKRUŽ DN1000 ZN. TBH 100-50	
④	SKRUŽ DN1000 ZN. TBH 100-25	
⑤	KÓNUS DN1000/650 ZN. TBS 100/65-60 (ZÁKRYTOVÁ DOSKA ZN. TZD 100/30-65)	
⑥	YVYRŇAVACIE PRSTENCE DN600 ZN. TBS 60-05, TBS 60-10, TBS 60-15	
	LIATINOVÝ POKLOP DN600, S PRÝŽOVÝM KRÚŽKOM -PRE ZATAŽENIE TR. D400, h=160 mm VEKO: GU-B-K D400, RÁM: BEGU-R-1, OTVÁRANIE NA KLÚČ SITUOVANIE: V KOMUNIKÁCIÍ, INTRAVILÁN	VZOR I
	LIATINOVÝ POKLOP DN600, S PRÝŽOVÝM KRÚŽKOM -PRE ZATAŽENIE TR. D400, h=160 mm VEKO: GU-B-K D400, RÁM: BEGU-R-1, OTVÁRANIE NA KLÚČ SITUOVANIE: MIMO KOMUNIKÁCIÍ-S VÝNIMOČNÝM POJAZDOM, INTRAVILÁN	VZOR II
⑦	LIATINOVÝ POKLOP DN600, S PRÝŽOVÝM KRÚŽKOM -PRE ZATAŽENIE TR. B125, h=125 mm VEKO: GU-B-K B125, RÁM: BEGU-R-1, OTVÁRANIE NA KLÚČ SITUOVANIE MIMO KOMUNIKÁCIÍ-BEZ POJAZDU-V ZÁHRADE	VZOR III
	POKLOP BEGU BETÓNOVÝ, DN600, ZATAŽENIE TR. A30, h=75 mm VEKO: BEGU-K-PARK, RÁM: BEGU-PARK, OTVÁRANIE NA KLÚČ SITUOVANIE MIMO KOMUNIKÁCIÍ-BEZ POJAZDU-V POLI POKLOP JE OPATREN ZABEZPEČOVACOU KONŠTRUKCIOU (PROTI ODCUDZENIU)-VÍZ DETAIL	VZOR IV
⑧	KAPSOVÁ POPLASTOVANÁ STÚPAČKA	
⑨	KRAMLOVÉ STÚPADLO S OCELOVÝM JADROM A PE PÓVLEKOM PODĽA DIN 19555	
⑩	ČERPACIA STUDŇA PODZEMNEJ VODY, BET. RÚRA DN600 DL.500mm IBA V PRÍPADE NUTNOSTI - VÍD ZAKLADANIE STŔK	
⑪	FLEXIBILNÉ DRENÁŽNÉ RÚRY Z PVC DN 100	
⑫	ZÁSPV VÝKOPU VIŠ príloha POŽIADAVKY NA ZHUTNENIE VÝKOPOV	

### ZAISTENIE BETÓNOVÝCH POKLOPOV:




**POZNÁMKA:**

- PRVKY KANALIZ. SYSTÉMU SÚ VYRÁBANÉ Z VODOTESNÉHO BETÓNU min. C35/45 A SÚ SPEVNENÉ OCELOVOU VÝSTUŽOU.
- VÝROBKY SA VYRÁBAJU VIBROLISOVANÍM.
- VŠETKY PRVKY BUDÚ SPÁJANÉ GUMOVÝM TESNENÍM VÝROBCE ŠACHET TAK, ABY BOLA ZAISTENÁ VODOTESNOSŤ ŠACHTY.
- V KÓNUSE JE ZABUDOVANÉ KAPSOVÉ POPLASTOVANÉ STÚPADLO A JEDNO POPLASTOVANÉ KRAMLOVÉ STÚPADLO.
- VZNIKLA ŠTRBINA MEDZI PAŽENÍM A RASTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNENÁ OBYSPOM TAK, ABY PAŽENIE AKTÍVNE POSOBIL A OKOLNÝ TERÉN.
- POLOHU INŽENIERSKÝCH SIETÍ JE NUTNÉ PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ OVERIŤ RUČNE KOPANÝMI SONDAMI.
- ODVETRANIE POKLOPOV IBA CEZ 2 MANIPULAČNÉ OTVORY

Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodáre a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čížárová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice	Ing. Marián Drien		
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s. Brno	Ing. Radek Menšík		
ZHOTOVITEĽ: COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv  
súradnicový systém: JTSK

## PRACOVNÁ DOKUMENTÁCIA

 <b>Hydrocoop</b> spoločnosť s r.o. Bratislava		 	
vypracoval:	Ing. HROMADOVÁ <i>Hand</i>	HIP:	Ing. SLEZÁK <i>le</i>
zodp. proj.:	Ing. SLEZÁK	kontrola:	Ing. NEUPAUER <i>neupauer</i>
investor:	Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín		
akcia:	<b>INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBENIE PITNOU VODOU V TREŇČANSKOM REGIÓNE REALIZAČNÝ PROJEKT</b>		
príloha:	<b>TREŇČANSKÉ STANKOVCE - KANALIZÁCIA SO 04.01.1.01 - STOKOVÁ SIŤ VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA</b>		
		formát:	08 A4
		dátum:	03. 2014
		stupeň:	pp
		6. základný:	06 - 32 349
		arch. číslo:	31 300
		mierka:	1:25
		6. prílohy:	<b>B4.1.1.01.31</b>