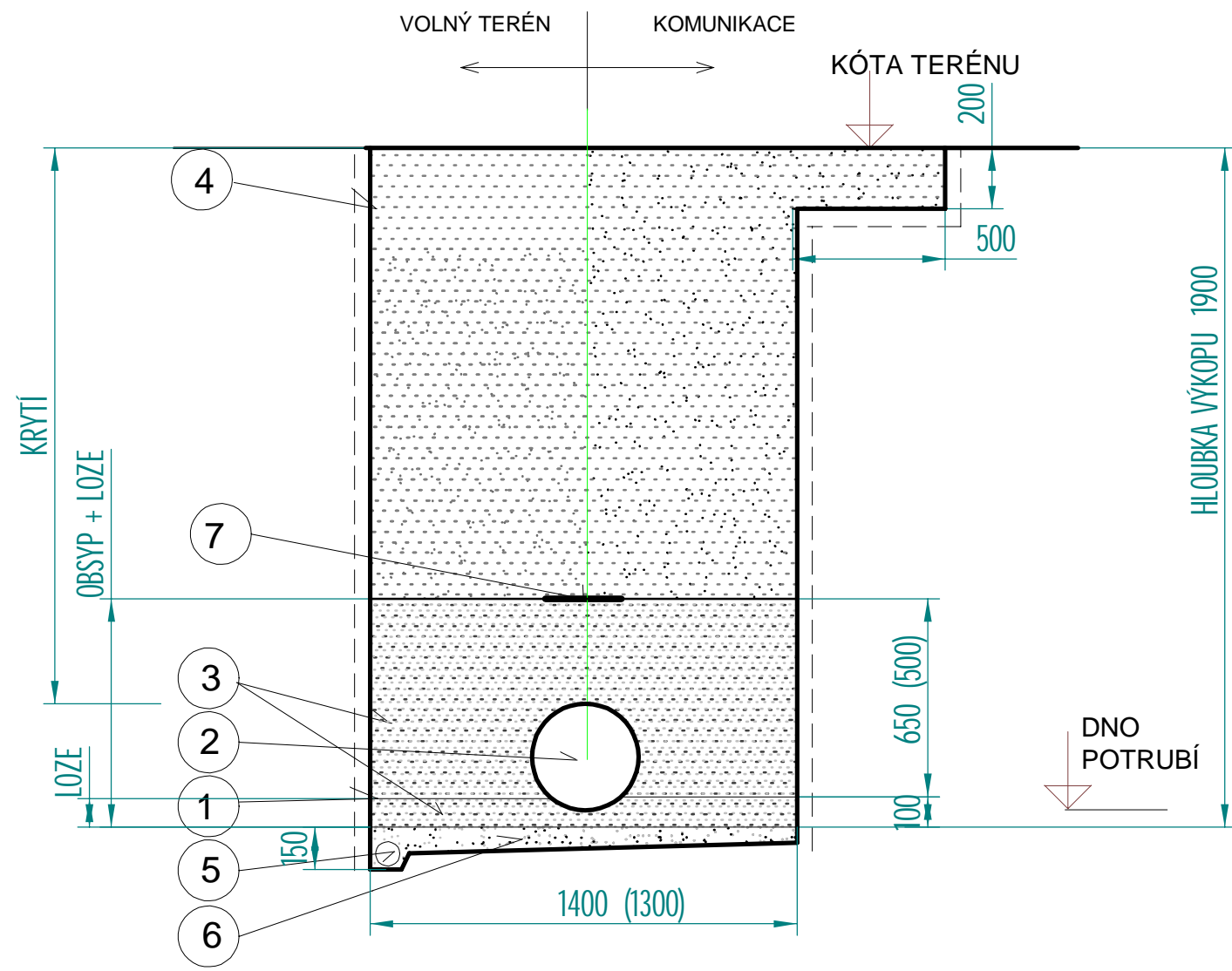


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

TLAKOVÉ POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY KLDENÉ DO ZEMĚ DN 400, 250



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 400	DN 250
PODSYP písek	0,14	0,13
VYTL.KUBAT.TRUB	0,13	0,05
OBSYP prohozený výkopek	0,78	0,60
CELKEM	1,05 m3	0,78 m3

LEGENDA:

OZN	POPIS
L	LOŽE : DN 400 - 10 cm, DN 250 - 10cm
O	OBSYP + LOŽE : DN 400 - 65 cm, DN 250 - 50cm
Š	ŠÍŘKA VÝKOPU : DN 400 - 140 cm DN 250 - 130 cm
1	PODSYP - PÍSEK
2	POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY DN 400, DN 250
3	OBSYP 200 mm NAD POTRUBÍ PROHOZENÝM VÝKOPKEM SE ZHUTNĚNÍM 95 % PS
4	ZÁSYPS ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 95% PS VHODNOU DLE ČSN 73 3050, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH DLE DRUHU ZEMINY A ZHUTŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - FLEXIBILNÍ PVC
6	ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 25 - 80 mm
7	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FOLIE

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVALITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.

INGVAMA

inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Edita Halmáš		
Investor	INVELT s.r.o., Rokycanská 1422/111, Plzeň	Stupeň	D(UR+SP)
Obec - kraj	Plzeň 4, pov.obec Plzeň, Plzeňský kraj	Datum	12/2018
Stavba - objekt Přeložka vodovodu INVELT, Plzeň - Rokycanská		Číslo zakázky	
		Počet A ₄	
		Měřítko	
Obsah	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Číslo přílohy D.3