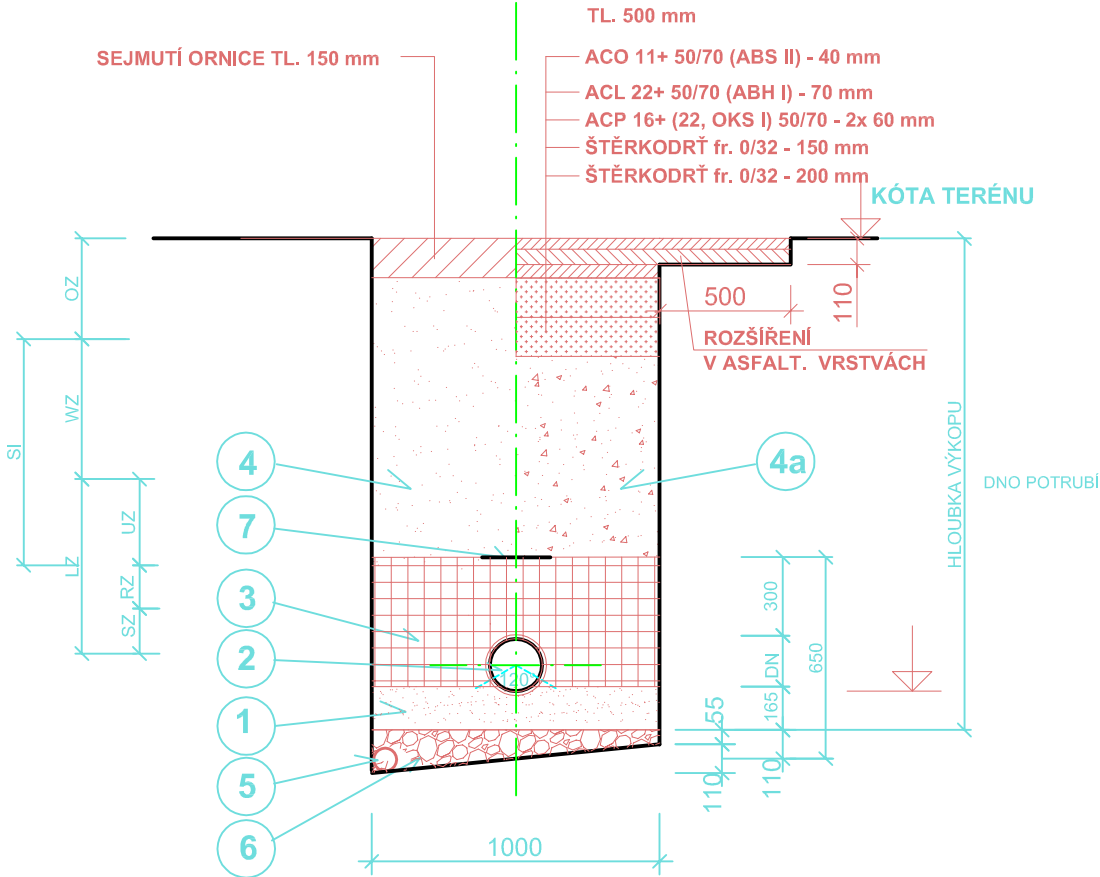


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ Z PVC KG SN8 DN 160

ZELEŇ

KOMUNIKACE - ASFALT



LEGENDA:

OZN.	POPIS
LZ	ZÓNA VEDENÍ
OZ	HORNÍ ZÓNA
RZ	ZÓNA POTRUBÍ
SI	PŘÍPADNÉ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SI=1,00 m
SZ	ZÓNA UMĚLÉHO LOŽE
UZ	ZÓNA PŘEKRYTÍ
WZ	ZÓNA ZPĚTNÉHO ZÁSYPU
1	PISKOVÝ PODSYP TL. 150 mm SE ZHUTNĚNÍM 95% PS, $\rho_d = 0,9$
2	POTRUBÍ z PVC KG DN 160
3	OBSYP 300 mm NAD POTRUBÍ Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU (MAX. ZRNO 10 mm) SE ZHUTNĚNÍM 95 % PS
4	ZÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 95% PS, VHODNOU DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH DLE DRUHU ZEMINY A ZHUTŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ (V AKT.ZONĚ Edef = 45 MPa). BUDE POUŽITA NOVÁ ZEMINA - STÁV. ZEMINA JE NEVHODNÁ.
4a	ZÁSYP ŠTĚRKODRŤÍ FRAKCE 0 - 32 mm SE ZHUTNĚNÍM 100% PS, Edef = 45MPa V KOMUNIKACI, 95% PS, Edef = 30 MPa V CHODNÍKU
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: DRENAŽNÍ TRUBKA DN 80 - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 0 - 22 mm
7	FOLIE VÝSTRAŽNÁ S NÁPÍSEM "Kanalizace"

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVALITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.  
PO STAVBĚ BUDE ZRUŠENA FUNKČNOST PRACOVNÍ DRENAŽE

Vedoucí projektant	Ing. Aleš Kacerovský				
Odpovědný projektant	Projekty ZI - Zdeněk Tatiček				
Vypracoval	Projekty ZI - Zdeněk Tatiček				
Objednatel	ZČU Plzeň, Univerzitní 12				
Místo stavby	Plzeň, Univerzitní 12				
Stavba  Přístavba menzy ZČU Bory včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň			Stupeň	DPS	Číslo paré
			Datum	2/2017	
Profese:  Zdravotní technika			Formáty:	2 A4	Č. přílohy
Obsah přílohy:  Příčný řez uložení potrubí			Měřítko:	1 : 25	7