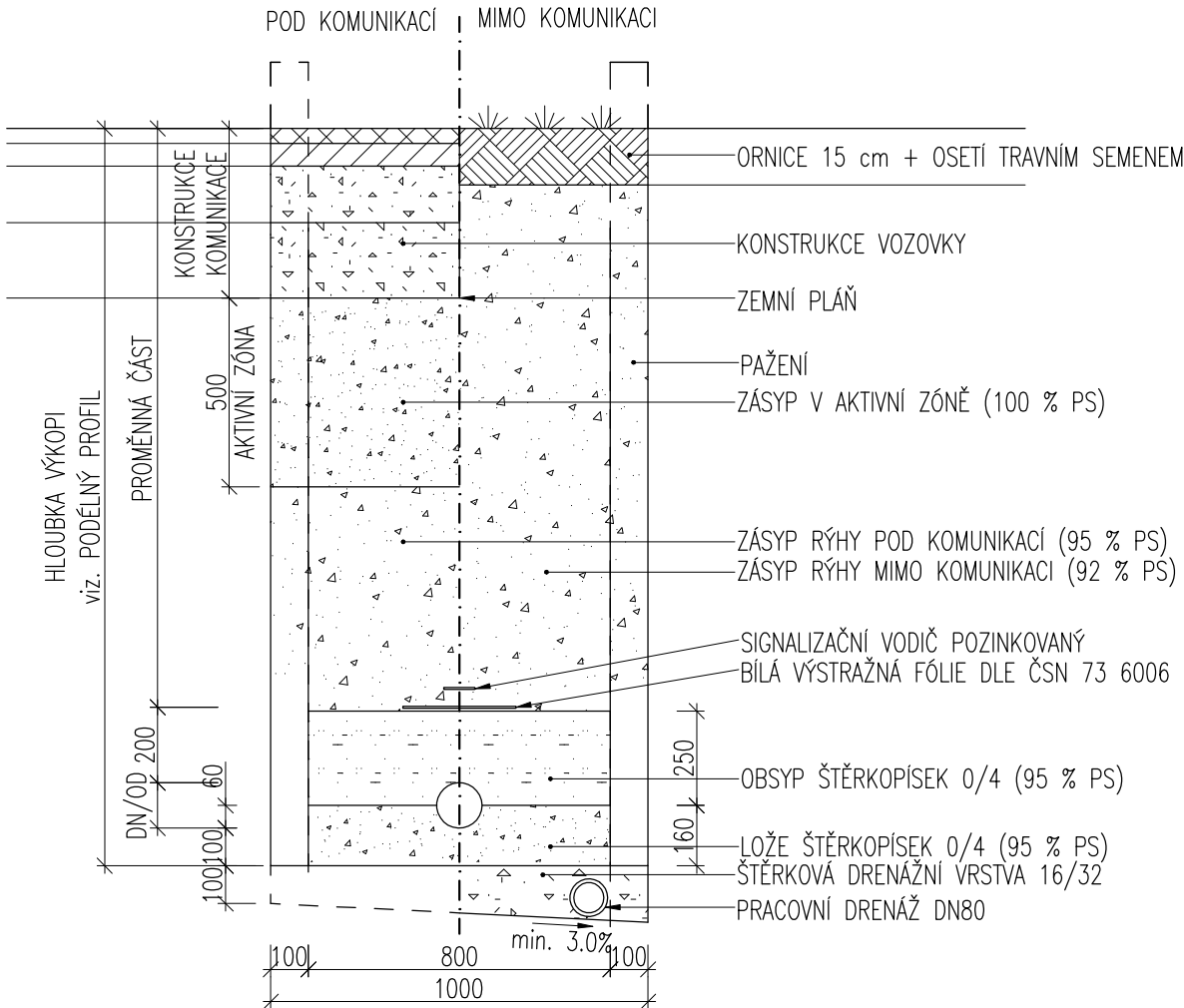


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:20

TVÁRNÁ LITINA DN 80–DN 150 DLE DIN–EN 545 (DIN 28610)  
TLAKOVÉ TROUBY VODOVODNÍ



POZNÁMKA

- ZOBRAZENÝ ZPŮSOB PAŽENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. ZPŮSOB PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ ZEMIN ZJIŠTĚNÝCH PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH. VE SLOŽITÝCH PŘÍPADECH DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM.
- ZÁSYP RÝHY HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm, OBSYP PO VRSTVÁCH MAX. 100 mm.
- PRACOVNÍ DRENÁŽ STAVEBNÍ RÝHY SE PROVÁDÍ POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍCH VOD. DRENÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NESMÍ BÝT TRVALE NAPOJENA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

HUTNĚNÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI

–PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST  $I_d = 0.85 - 0.90$

–PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST  $1950 \text{ kg/m}^3$ , tj. 90% PCS

OBOJÍ ZA PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

KONTOLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

–Ed2 VĚTŠÍ NEŽ  $90 \text{ MPa}$

–Ed2 / Ed1 MENŠÍ NEŽ 2.5

POTRUBÍ UKLÁDANÉ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY – PAŽENÍ HNANÉ

POTRUBÍ

TLT – TVAROVANÁ LITINA, PN10

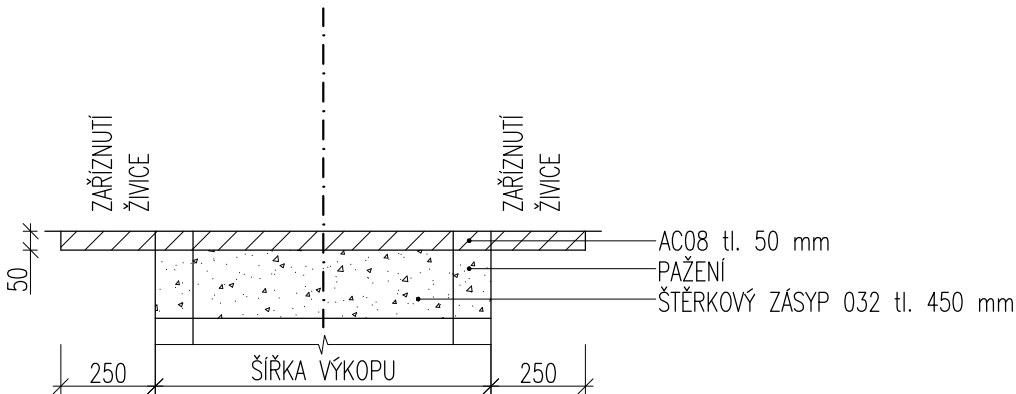
TROUBY TLAKOVÉ PRO PITNOU VODU

SPOJ PRUŽNÝ S TĚSNÍCIMI KROUŽKY

VNITŘNÍ VÝSTELKA – Z VYSOKOPECNÍHO CEMENTU

VNĚJŠÍ OCHRANA – ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ S KRYCÍ VRSTVOU

DOČASNÁ ÚPRAVA POVRCHU V KOMUNIKACI  
M 1:20



RÝHA NAD POTRUBÍM

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ

Z NESOUDRŽNÝCH NEBO SOUDRŽNÝCH ZEMIN

KTERÉ SE ZHUTŇUJÍ PO VRSTVÁCH

V KOMUNIKACI MAX 100–150mm

POZNÁMKA

- ZOBRAZENÝ ZPŮSOB PAŽENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. ZPŮSOB PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ ZEMIN ZJIŠTĚNÝCH PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH. VE SLOŽITÝCH PŘÍPADECH DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM.
- ZÁSYP RÝHY HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
- PRACOVNÍ DRENÁŽ STAVEBNÍ RÝHY SE PROVÁDÍ POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍCH VOD. DRENÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NESMÍ BÝT TRVALE NAPOJENA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI


–Ed2 VĚTŠÍ NEŽ  $90 \text{ MPa}$

–Ed2 / Ed1 MENŠÍ NEŽ 2.5

NA HUTNĚNÝ ZÁSYP BUDOU ULOŽENY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY

28.1.2021	PRO KLIENTA	JS	OM
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
ING. MÁLKOVÁ	ING. JIŘÍ SUROVEC	ING. MÁLKOVÁ	
ODPOVĚDNÁ OSOBA – PROFESNÍ ČÁST:			ING. MÁLKOVÁ

HIP:		KONTROLOVAL:		PSDS s.r.o. Trabantská 673/18 190 15 Praha 9 - Satalice ☎ 776 304 488 URL: www.psds.cz		 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY	
ING. JIŘÍ SUROVEC		ING. PAVEL HOŠEK					
ODP. OSOBA:		ING. JIŘÍ SUROVEC					
STAVEBNÍK:						AUTORIZ. RAZÍTKO:	
Statutární město Plzeň SÚS Plzeňského kraje, p.o. RWE GasNet, s.r.o.							
STAVBA:							
II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část							
IO 301 Vodovod IO 302 Vodovodní přípojky							
K.Ú.:		STUPEŇ:		FORMÁT:			
Bolevec		PDPS		3 x A4			
KRAJ:		DATUM:		MĚŘÍTKO:		Č. PŘÍLOHY:	
Plzeňský		04/2025		1 : 20		Č. VÝTISKU:	
Vzorové řezy						4	