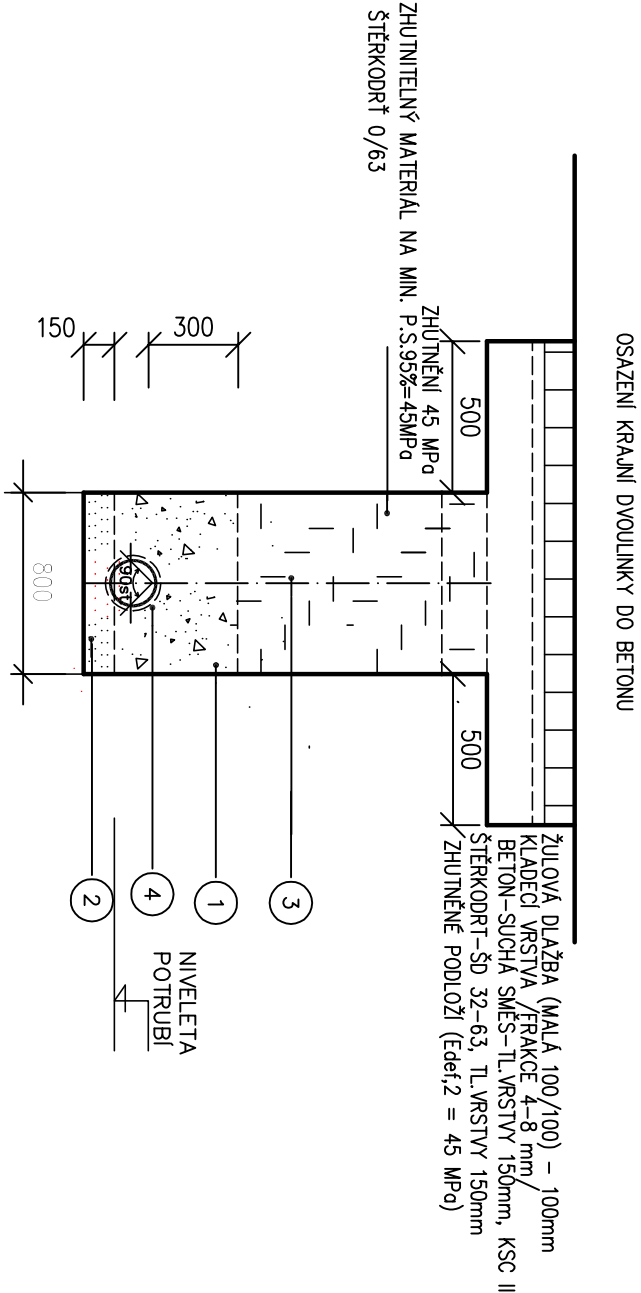


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ  
PVC 160, KG SN 8  
V KOMUNIKACI ZE ŽULOVÝCH KOSTEK

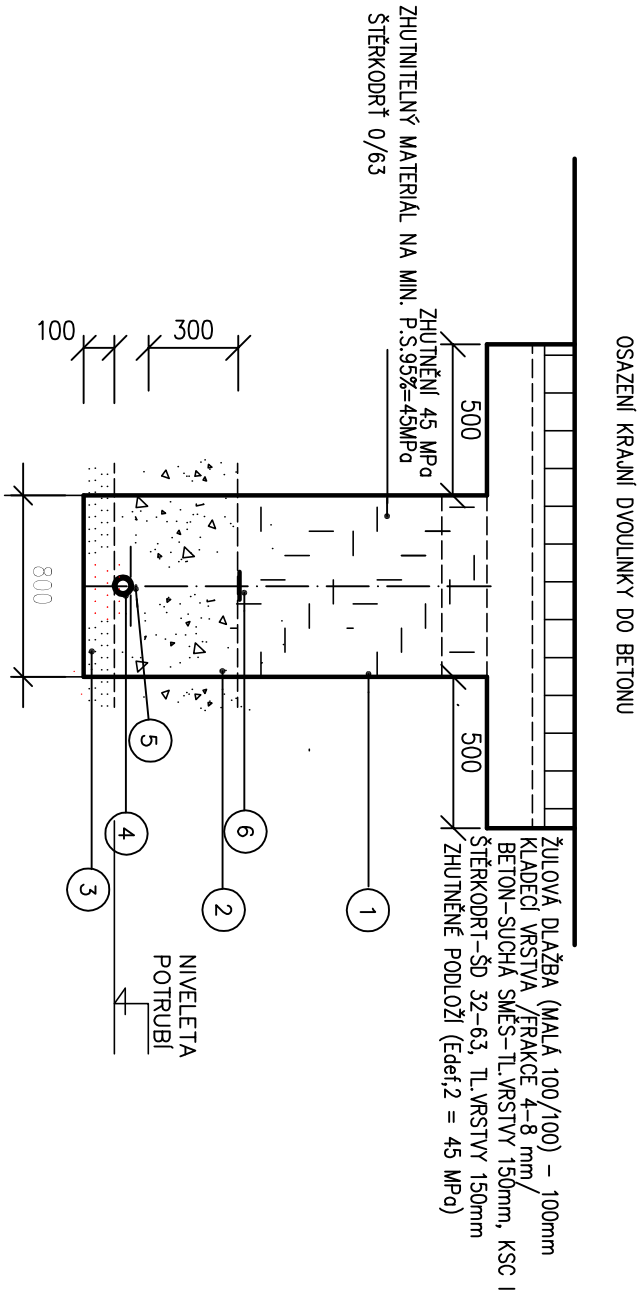


LEGENDA:

- 1 – HUTNĚNÝ OBSYP DRCEMÝM KAMENIVEM FRAKCE 8–16 mm
- 2 – HUTNĚNÉ LOŽE Z DRCENÉHO KAM. – 150mm FRAKCE 8–16 mm
- 3 – ZHUŤOVÁNÍ DO VÝŠKY 300 mm NAD TROUBOU JE NEPŘÍPUSTNÉ NESMÍ DOJÍT K OVALITĚ POTRUBÍ
- 4 – TROUBA PVC HLADKÁ KANALIZAČNÍ KG, SN8

PO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO ZÁSYPU VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUD PROVEDENA HUTNÍCI ZKOUŠKA-6KS

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ  
Z PE100 40x3,7, RCII, SDR11  
A Z PE100 32x2,9, RCII, SDR11  
V KOMUNIKACI ZE ŽULOVÝCH KOSTEK



LEGENDA:

- 1 – HUTNĚNÝ ZÁSYP NETŘIDĚNÝ ŠTP 0/32
- 2 – OBSYP Z MATERIÁLU Z VÝKOPU
- 3 – LOŽE VÝKOPU
- 4 – POTRUBÍ PE – RC III (S OPLÁSTĚNÍM )
- 5 – VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYKY 6mm2
- 6 – VÝSTRAŽNÁ FOLIE

PO PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO ZÁSYPU VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUD PROVEDENA HUTNÍCI ZKOUŠKA-6KS

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE				DATUM
Zodpov. projektant	Vypisovatel		Kontrola		
Ing. Pravec František <i>Pravec</i>	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>		Ing. Pravec František		
Obec	Brandýs nad Orlicí	Kraj	Pardubický		
Investor	Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí				
REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ, AKUMULAČNÍ PODZEMNÍ NADRŽE NA ZACHYTÁVÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD A JEJICH OPĚTOVNÉ VYUŽITÍ PRO ZÁLIVKU ZÁHONŮ					
ULOŽENÍ POTRUBÍ					
</					