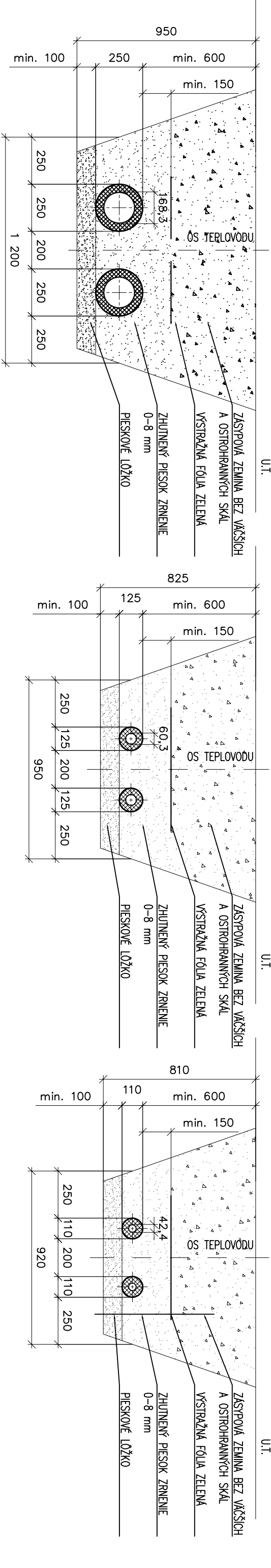


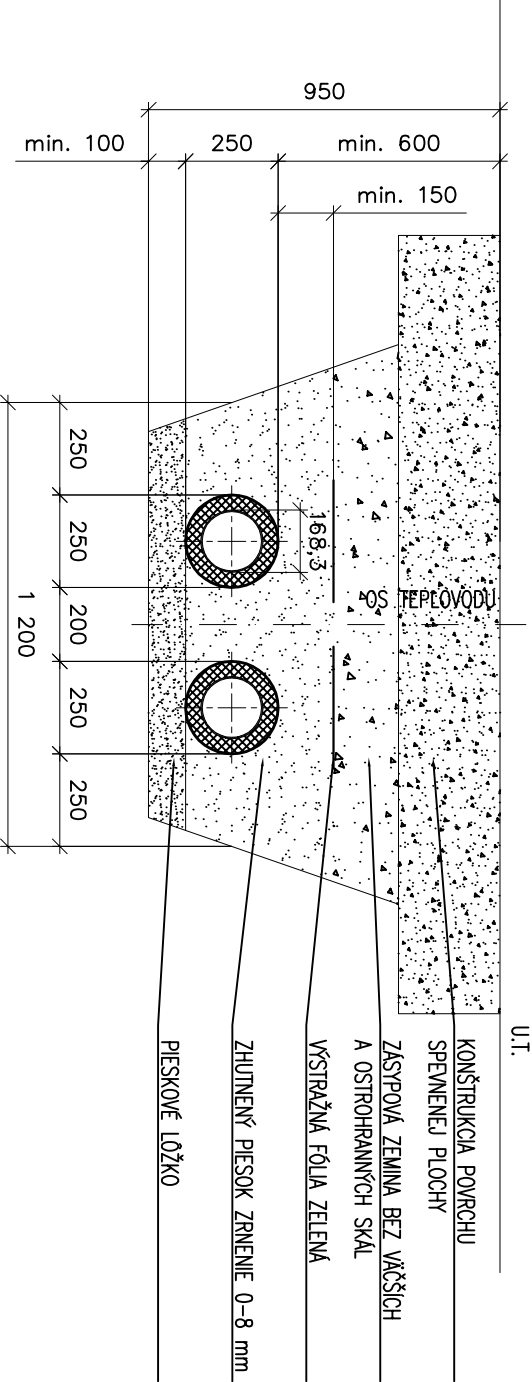
Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN150
v zatrávnených plochách

Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN50
v zatrávnených plochách

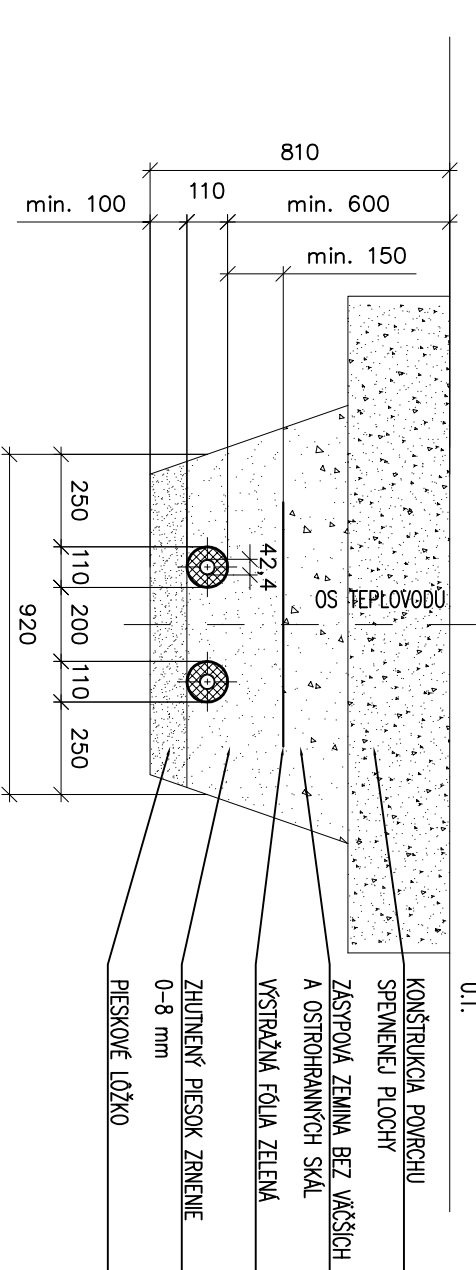
Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN32
v zatrávnených plochách



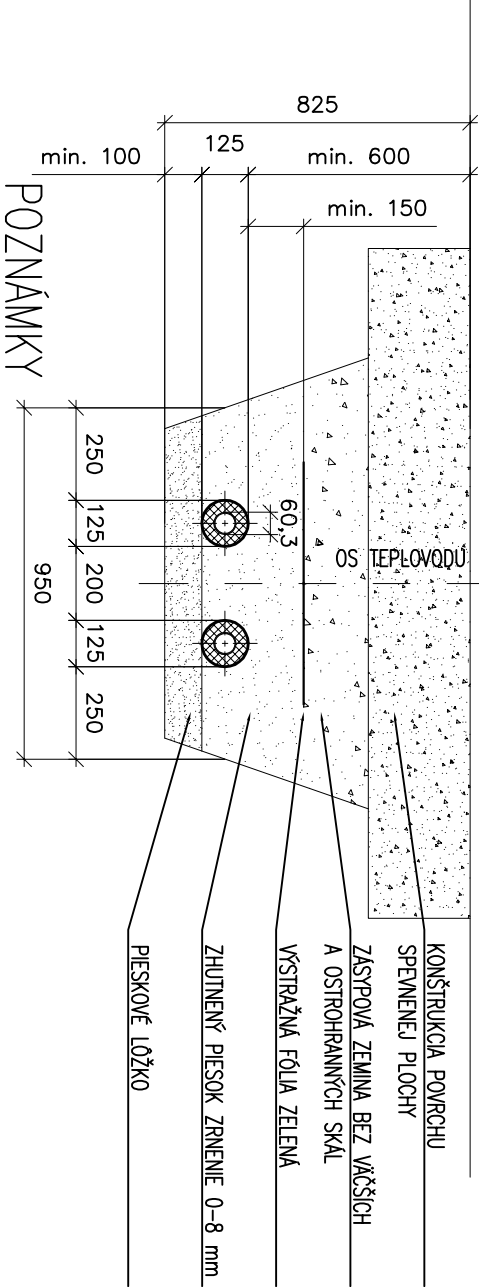
Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN150
v spevnených plochách




Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN32
v spevnených plochách



Vzorový pričný rez predizolovaným potrubím 2xDN50
v spevnených plochách



- POZNÁMKY
- 1./ MINIMÁLNA VÝŠKA KRYTIA JE h_{kr} = 600mm.
 - 2./ AK SA SYSTÉM KLADIE DO JESTVUJÚCICH KANÁLA, VRSTVA PESIKU POD RÚROU MUSÍ BYŤ MIN. 200mm.
 - 3./ PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU INŽ. SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005.
 - 4./ KONŠTRUKCIE SPEVNENÝCH PLOCH DAŤ DO PÔVODNÉHO STAVU.
 - 5./ VÝKOPY HLBŠIE AKO 1,3 m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DĺŽKE TRASY.

	Datum / Date	Meno / Name	TEMOL s.r.o. / TEMOL Ltd. Moldava nad Bodvou		
Vypracoval Prepared by	06/2013	PAULINSKY <i>Paulinsky</i>			
Kontroloval Checked by	06/2013	ING. OROSZ			
Investor	Trebíšovská energetická, s.r.o.				
Stavba Construction	Optimalizácia distribučnej sústavy tepla v Trebíšove				
Objekt Object	SO 01 - Tepelné rozvody				
Obsah Content	Vzorové rezy				
			Oddelenie Department	PROJ	
			Merka Scale	1:20	Stupeň Proj. stage
			Materiálny list Material or bill of material		
			CAD-File		
			CAD-Program with Version		
Strana Sheet			z of	Formát Size	Revízia Revision
1			1	A3	0
Arch. číslo Arch. number			TM-P-113.13		