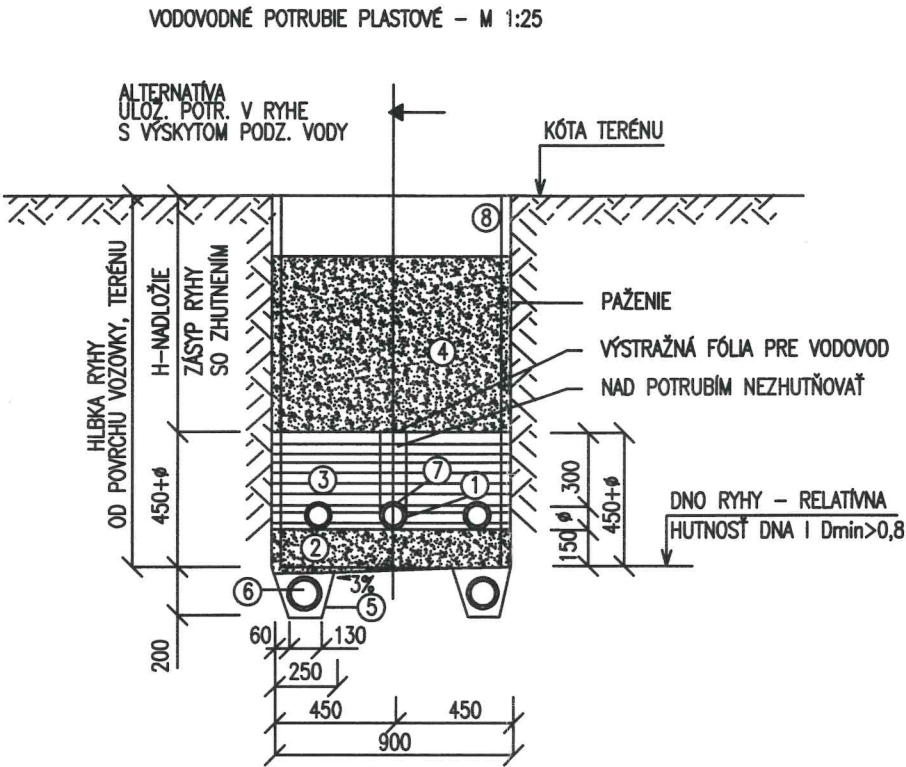


SPEVNENÁ PLOCHA

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA



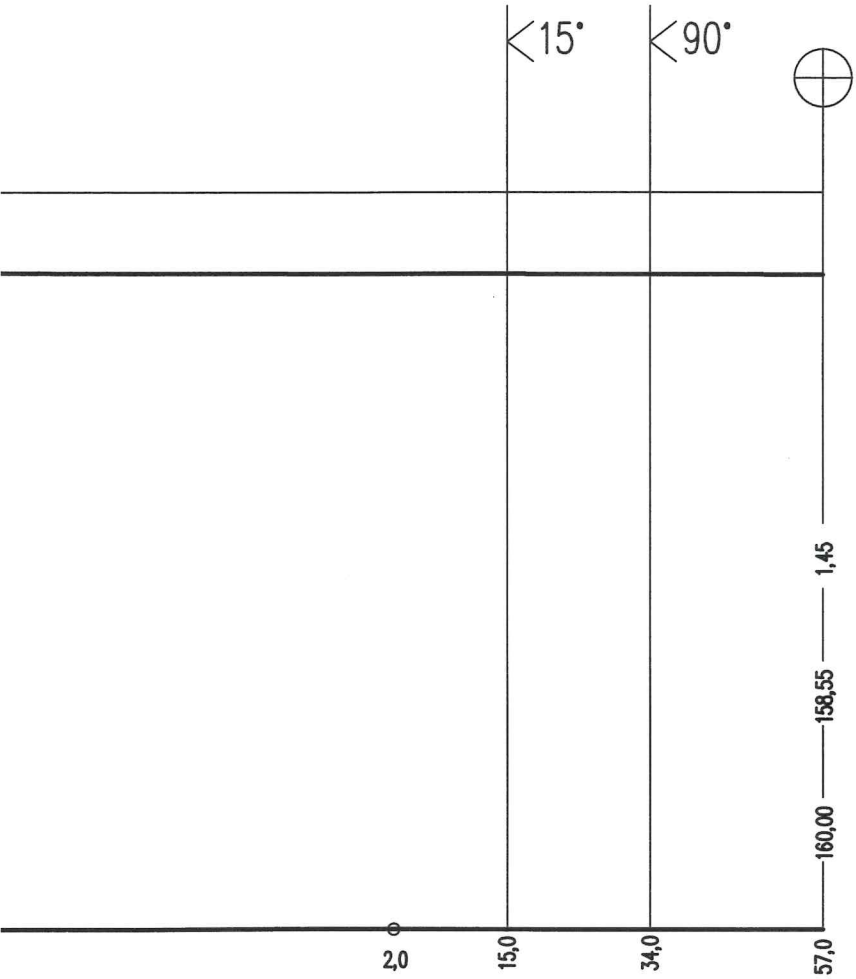
1	RÓRA TLAKOVÁ PRE PITNÚ VODU Z RPE
2	ĽAŽKO Z PIESKU HR. 150 mm(PIESČITÝ ŠTRK MAX. ZRNO 20 mm)
3	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ OBSYP – MAX. ZRNO 20 mm VRSTVY MAX. 150 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL RÚRY 1 Dmin>0,8
4	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU (ALTER. ŠTRKOPIESOK) RELATÍVNA HUTNOSŤ I Dmin>0,85
5	ALTER. ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY – ŠTRK RESP. PIESČITÝ ŠTRK
6	DRENÁŽNA RÚRKA DN100 (ALTERNATÍVA ULOŽENIA POD HL. PODZ. VODY) OBSYP – ŠTRK, PIESČITÝ ŠTRK
7	VYHLADÁVACÍ VODIČ NA POTRUBÍ AY 6mm2
8	ÚPRAVA POVRCHU

POTRUBIE SA UKLADÁ DO SUCHÉHO NEROZOPRETÉHO VÝKOPU
VODOVODNÉ POTRUBIE NA PĎDORYSNÝCH A VÝŠKOVÝCH LOMOCH ISTIŤ OPORNÝMI BLOKMI

±0,000 = 160,00

Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV



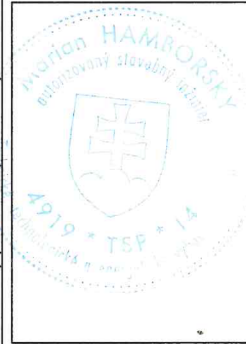
257,0m
23,0m

HLAVNÝ ARCHITEKT
ING.ARCH. IVAN MATYS

ZODP. PROJEKTANT
MARIÁN HAMBORSKÝ

VYPRACOVAL
MARIÁN HAMBORSKÝ

INVESTOR
LESY SR ZÁVOD SMOLENICE



VODOVODNÁ PRÍPOJKA A POŽIARNY VODOVOD
LESY SR ZÁVOD SMOLENICE
EXPEDIČNÝ SKLAD PIEŠTANY

POZDĹŽNY PROFIL VODOVODNEJ PRÍPOJKY

FORMÁT 3 x A4	DÁTUM 12.2018	STUPEŇ OHLÁSENIE STAVBY	Č. ZÁKAZKY LP-03
------------------	------------------	----------------------------	---------------------

MIERKA
1:1000/1:100

Č. VÝKRESU 2	ID REVIZE
------------------------	-----------

PIEŠTANY			
SÚKROMNÝ POZEMOK	SPEVNENÁ PLOCHA	TRÁVNIK	SPEVNENÁ PLOCHA

[illegible]

2%.	257,0m
DN80	HDPE D40 23,0m

VODOVODNÉ POTRUBIE PLASTOVÉ - A

