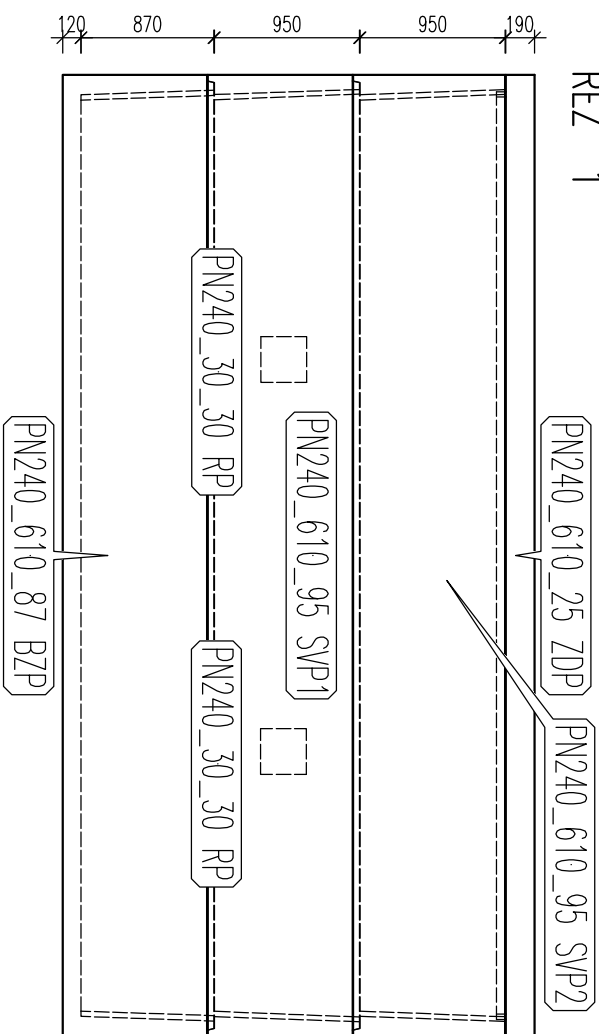


ŘEZ 1




POZNÁMKA

POUŽITÝ PVRCH – TRÍDA B125(CELEŇ PÁS)
(0-400 NUTNO POSODIT STATIKEM-ZAKLADOVÁ DESKA, OBETNOVAT MADŘ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLUBKA ULOŽENÍ POD PVRCHLEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZAKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VYSKYTU HLADIN VYSPONÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
MADŘ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚ ZASTYPANÍ ZEMINOU
NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PM240_30_30 RP – PM0	2	0,216	0,540	2400	300	300	
PM240_610_25 ZDP – PM0	1	3,91	9,774	6300	2600	250	
PM240_610_87 BZP – PM0	1	3,667	9,167	6300	2600	990	
PM240_610_96 SMP1 – PM0	1	1,874	4,685	6300	2600	995	
PM240_610_96 SMP2 – PM0	1	1,933	4,831	6300	2600	995	

 PŘEFA BRNO a.s. – PRÁVOUHLÉ MAJITĚ NÍŽE	
OBJEKT PNO 240/610	
VPRACOVANÁ: BC. NĚMEC	
PROJEKTANT: ING. MARJOHA	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ	
TPR PRÁKU (VÝKRESU) SKLADBA	NÁZEV PRÁKU PŮDORYS
DATUM 28.11.2016	MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO VÝKRESU PŮDORYS	FORMÁT 60x4
ARCHAIVNÍ ČÍSLO ---	TVR – VÝZUŽ 1/N
	REVIZE VÝKRESU