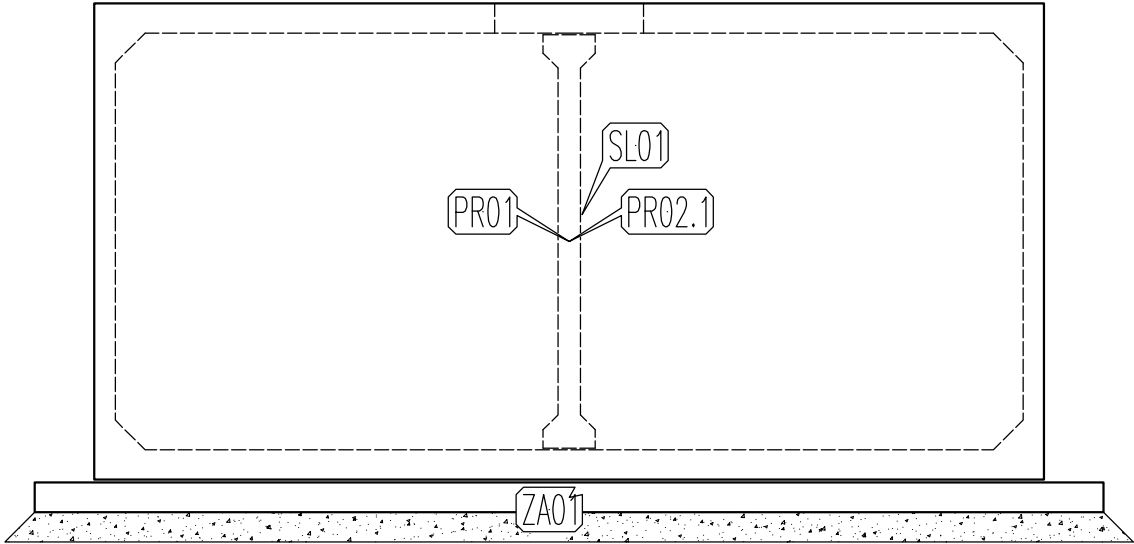
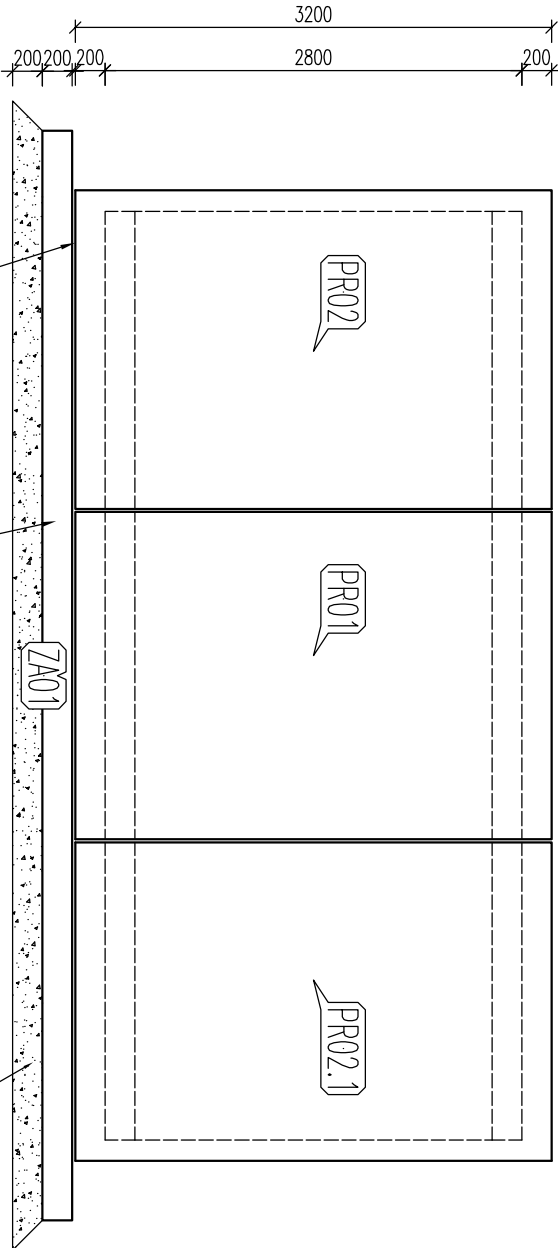


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

POZN.A
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
A_Q 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+ příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTYPU

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	7,529	18,823	2221	6380	3200	
PR02 – PROPUSTEK	1	9,547	23,868	2161	6380	3200	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	9,533	23,833	2140	6380	3200	
SL01 – SLOUP	1	0,633	1,583	1300	350	2780	
ZA01 – ZAKLAD	1	10,514	26,286	7322	7180	200	


POZNAMKA
POUŽITÝ PVRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD PVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODBIT NA VYPĚVANÍ
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

TLouŠTKY STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMÍNEK
–VÝŠKA NADLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

POZNAMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit
měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně–
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
přetváříkátu směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1 c16/20
Mín. množství permost:	
NAMČENO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKA JSOU VYKONÁNY A MĚŘENY DLE PRŮHOD	
PLOŠNÝ OBJEM JSOU PLOŠNÝ OHRANOKA (HNO)	
NEZMĚNĚ (HAY JSOU 45-97 resp. 102)	
CEKOVÉ DELKY MATEK JSOU SPOLEČNĚ DELKY	
KONENI (GARANT) PROSTĚ DLE PŘÍMÝCH SMĚRNIC	
PŘÍMÝCH KONENI MOŽNO NÁVRHIT PŘÍMÝCH SMĚRNIC	
JINÉ VÝKRESY	

AKCE	 PREFA BRNO a.s.		
PRÁVOUHLE MADŘE RÁMOVÉ			
OBJEKT	PNR 610/280-14		
VÝKRESOVATEL:			
ING. MICHALOVÁ			
PROJEKTANT:			
ING. MICHALOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁŠ			
TP PRÁKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁKU		
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ	PŮDORYS, ŘEZ		
DATA	MĚŘITVO	FORMÁT	
01.12.2016	1:50	6x4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ		
PŮDORYS, ŘEZ	T/V		
ARCHIT.ČÍSLO	REKZE VÝKRESU		
