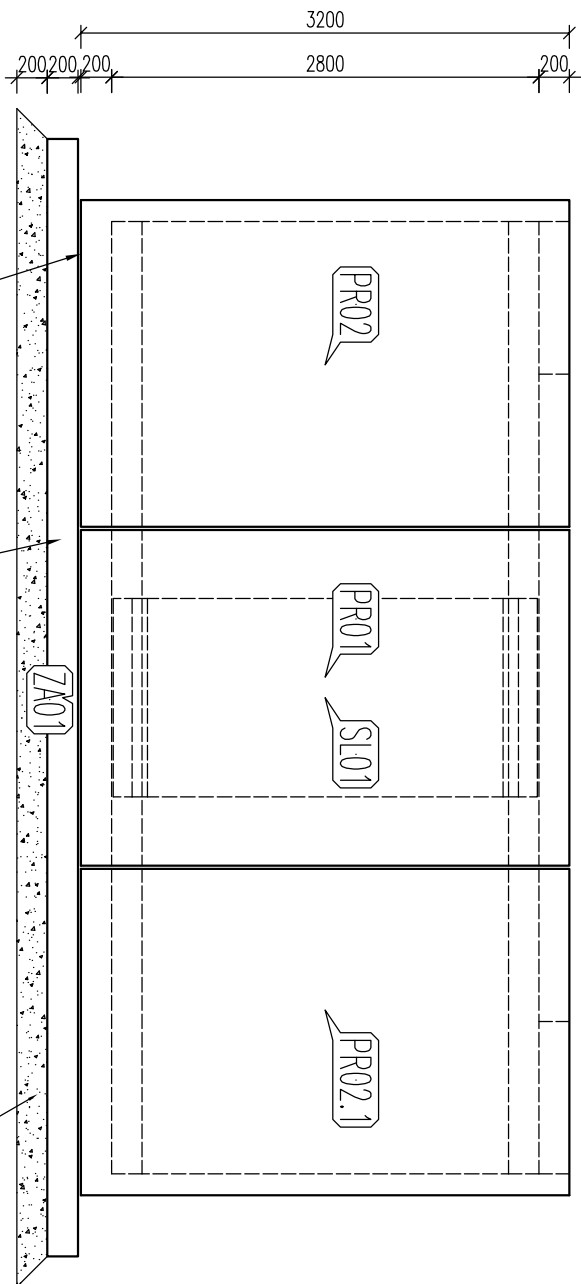
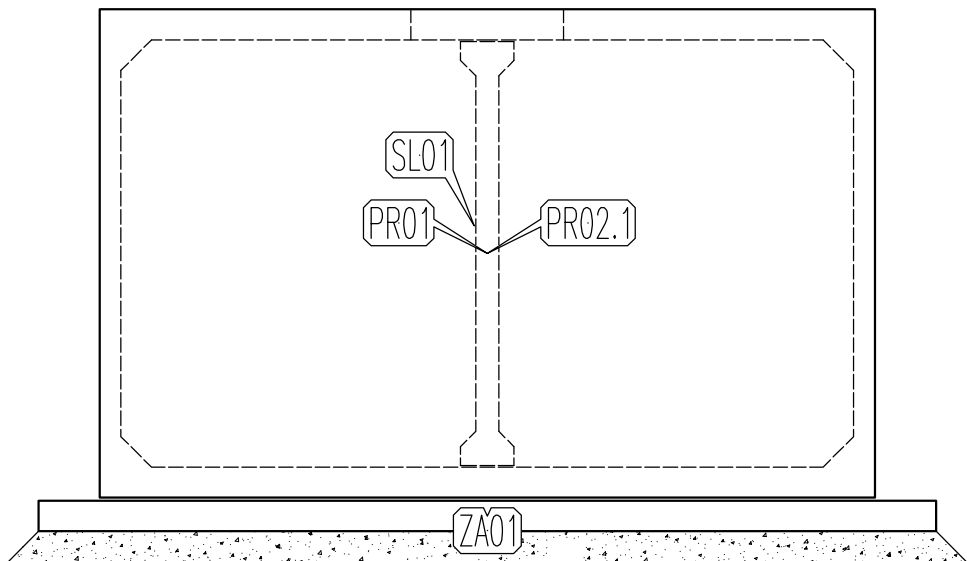


ŘEZ 2



ŘEZ 1

POZN. A

MĚKKE LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ. 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+ příločky u okraji desky – R8/250, délka romene 800mm

POD ŽB ZAKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PR01 – PROPSITEK	1	6,353	15,958	2221	5080	3200	
PR02 – PROPSITEK	1	7,923	19,807	2161	5080	3200	
PR02.1 – PROPSITEK	1	7,911	19,777	2140	5080	3200	
SL01 – SLOUP	1	0,653	1,583	1300	350	2780	
Z001 – ZMLAD	1	8,611	21,527	7322	5880	200	


POZNÁMKA

POUŽÍTENÝ POKRCH – TRÍDA D400
MAX. HLBOBK DŇA POD POKRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DĚ GEOL. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVU DESKU, ROST
POPR. ŠTERKOVÝ NÁSP-DĚ NÁVRHU ŠTAKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DŇA-
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAŇÁNÍ
NA VÝŽÁDNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
NUTNINU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)
TĚLOŠTĚKÝ STĚN, DŇA A STROPY SE MOHOU LÍŠT DĚ ZATĚŽOVACÍCH PODMINEK
-VÝŠKA MĚDLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

POZNÁMKA 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 přebíhající směrem ke stěnu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

[illegible]

JAKO:  MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY PRÁVNÍKÉ MĚŘÍTE RÁMNOU ORIENT PNR 480/280-14	
VYPRACOVAT: ING. MEROJOLA	
PROJEKTANT: ING. MEROJOLA	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ	
TYP PRÁKU (VÝKRESU) SKLADBA PŮDORS, ŘEZY	NAZEV PRÁKU PŮDORS, ŘEZY
DATUM 01.12.2016	MĚŘÍTKO 1:50
	FORMÁT A4
ČÍSLO VÝKRESU PŮDORS, ŘEZY	TMA - VÝZTUŽ T/V
ARCHAIČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 1111