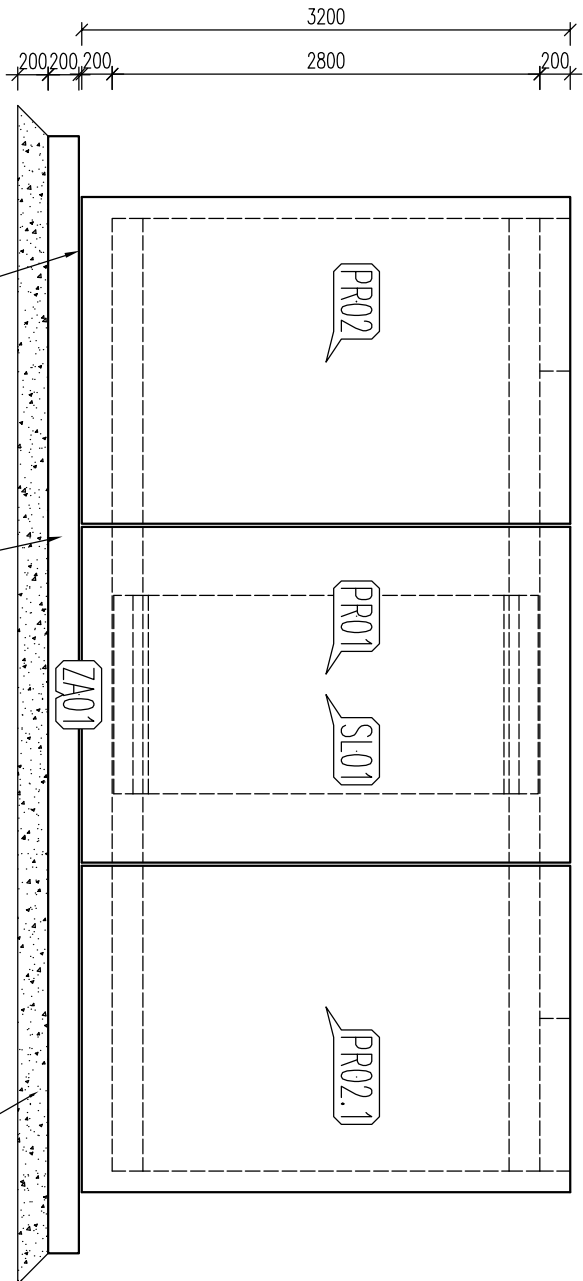
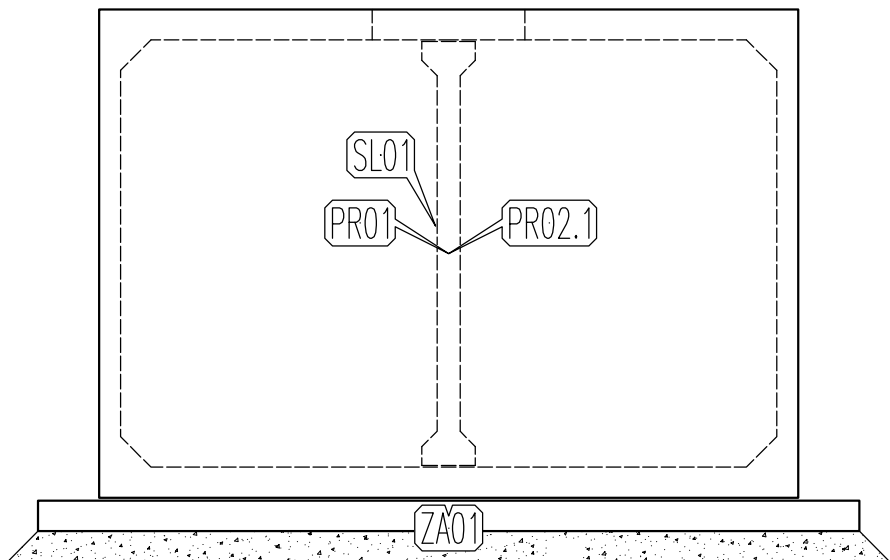


ŘEZ 2



ŘEZ 1

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+ příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZKLADOVOU DESKU VPROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTUPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PRO1 – PROPUSTEK	1	5,942	14,856	2221	4580	3200	
PRO2 – PROPUSTEK	1	7,298	18,245	2161	4580	3200	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	7,287	18,217	2140	4580	3200	
SLOT – SLOUP	1	0,633	1,563	1300	350	2780	
ZLO1 – ZKLAD	1	7,878	19,696	7322	5380	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKYCH – TRIDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD POKYCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZKLADOVOU DESKU, ROŠ
POPR. ŠTĚROVÝ NÁSP-DLE NÁHRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNI VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VŠÍ HLADINY NUTNO POSOUZIT NA VYPĚVÁNÍ
NA VŽDÁNÍ JE MOŽNO VROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘED (MAPR. XA2)

TLUŠŤKÝ STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMINEK
-VÝŠKA NADLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

POZNÁMKA A

V prípade nerovnosti podkladu nutno vykrojiť mäkké lože (suchý cement). To môže byť vykonáno lokálne – po celom obvode v šírke 400mm od vonkajšej hrany stien prebŕňakútu smerom ke stiežu nádrže a v mieste sloupkú 1,2x1,8m

COCEL: B500 B
BETON: C40/50 - XA1
Mn. manipulací pernost: c16/20

MAVZATO DEL SAN EN 1992-1-1
DELAY SMO VZÁHLEDY K MĚSÍCŮM LČI PRÁCI
POUMENÍ OBODU JSOU POUKADY OBCHODY TRÁHO
NEVZÁHLEDY POUKADY JSOU 1/2 DVA (E2).
NEVZÁHLEDY (AY) JSOU 45, 90, 180,
CELOM DELAY VÁŽDY JSOU STRÁHO DELAY
KOTVENÍ GOTO PROKSTI DELAY POUKADY SĚNICE
PROMĚNOST KMAH VÁŽDY VÁHOV ROVNOCENNÝ
VÁHOV PROKSTI

[illegible]

www.preira.cz +420 541 583 111