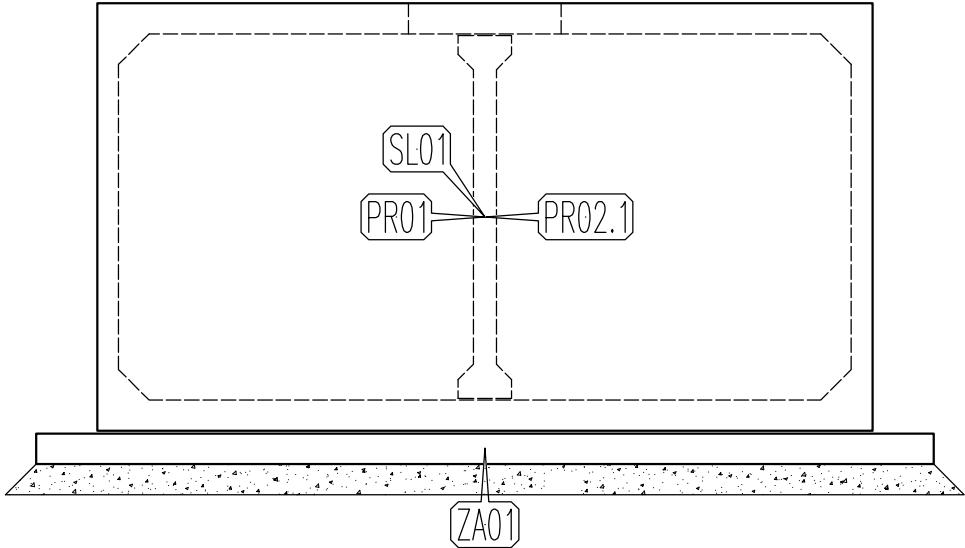


ŘEZ 2



»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PR01 – PROPUSTEK	1	6,136	15,34	2221	5080	2800	
PR02 – PROPUSTEK	1	7,414	18,534	2161	5080	2800	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	7,402	18,506	2140	5080	2800	
SLO1 – SLOUP	1	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ZAKLAD	1	8,611	21,527	7322	5880	200	

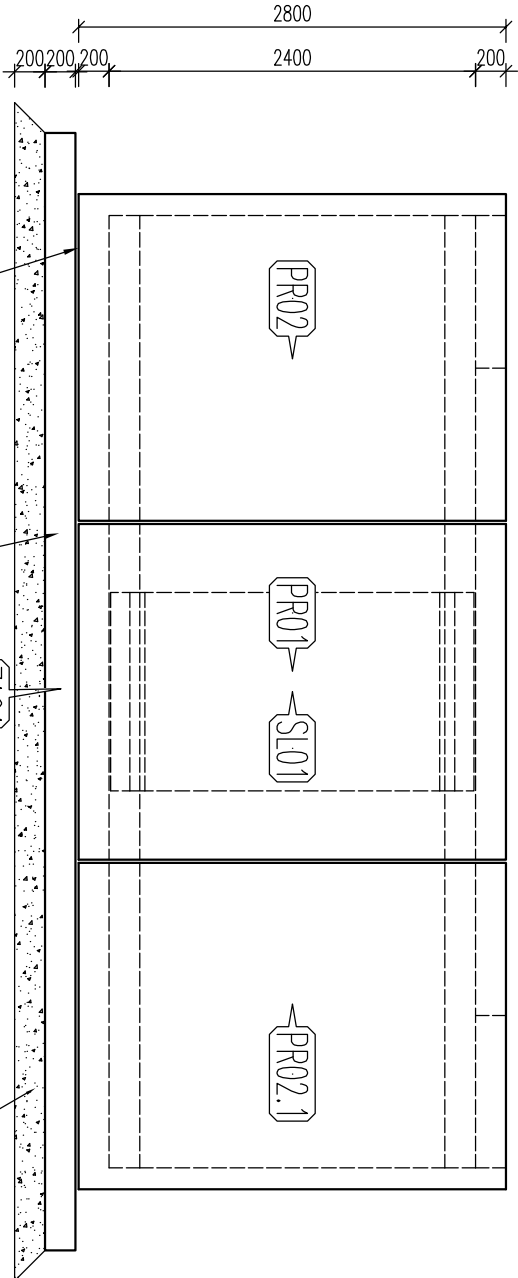
POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLUBKA DNA POD PОВRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POPŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VÝŠÍ HLADINY NUTNO POSODUIT NA VYPLAVÁNÍ
NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

TLOUŠTKY STĚN, DNA A STROPY SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMÍNEK
–VÝŠKA NADLOŽÍ, 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
prefabrikátu směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přeschy 300 mm
+příložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYROMANACI VRSTVA ZE ZHUJNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSTYPU

OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1
c16/20

Mín. množství perlitu:

WARTEN DLE CSN EN 1992-1-1
DELY JSOU VYKLEPÁVÁNY K NEJŠIRŠÍMU LOU PROUTU
POLOMĚNÍ OKOLNÍ SOU PLOŠNOSTI OKOLNÍHO
NEJENŽENÉ PLOŠNOSTI JSOU 1/2 DLE EN 1222.
NEJENŽENÉ DELY JSOU 45° 90° NEP 180°.
CELKOVÉ DELY JSOU SPOJENÉ DELY
KONENÍ OKOLNÍHO PLOŠNOSTI DLE PLOŠNOSTI
PLOŠNOSTI KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROZMOCOVÁNÍ
JINOU VÝROBĚ.

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ

OBJEKT
PNR 480/240-14

VÝROBA:

ING. MICHALA

PROJEKTANT:

ING. MICHALA

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ

TYP PRVKU (VÝROBU)

SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

ČÍSLO VÝKRESU

ARCHIVNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

WWW.PREFA.CZ +420 541 583 111