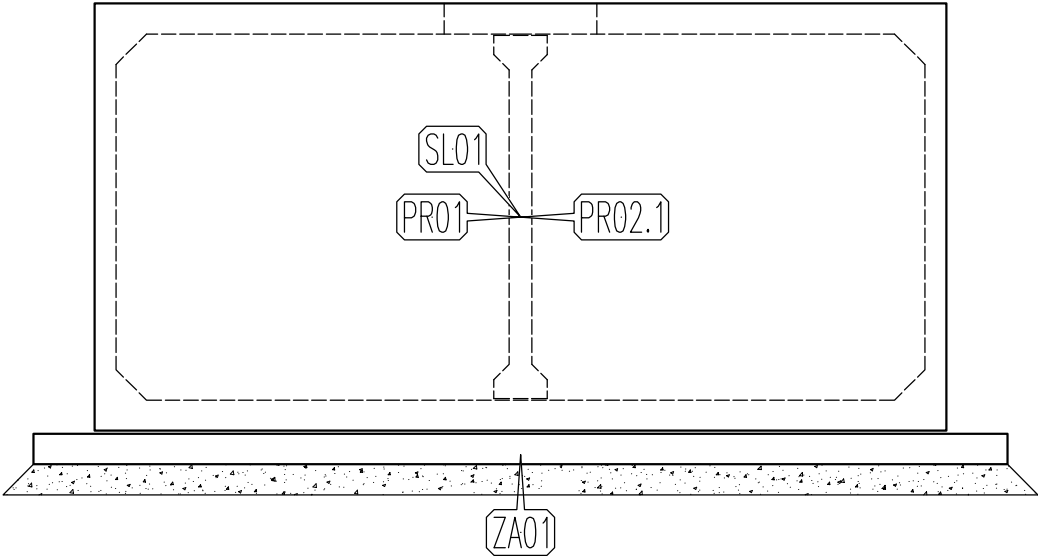
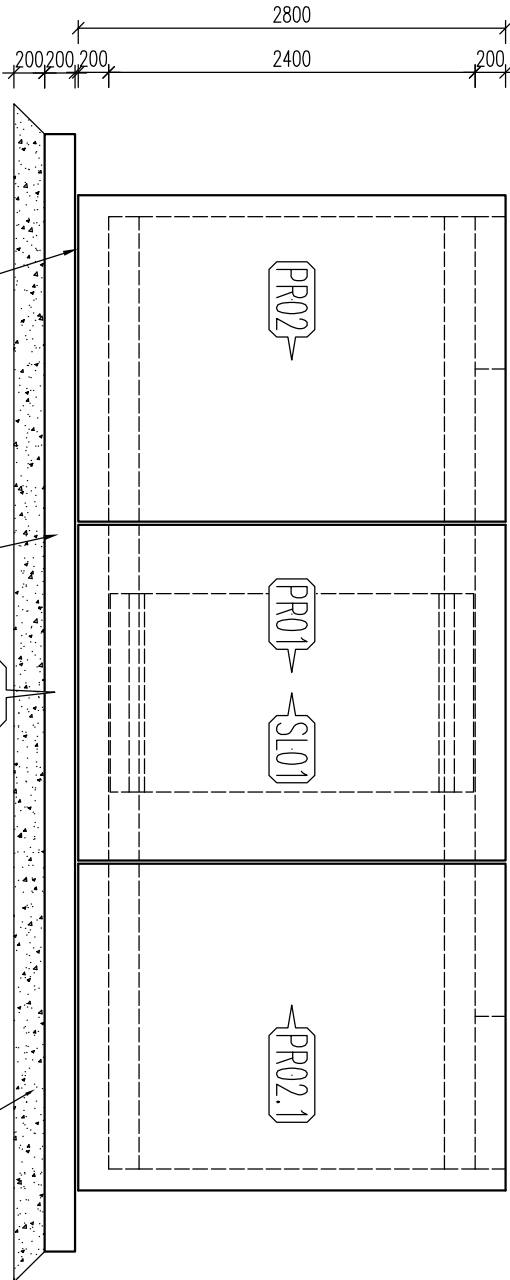


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠŤAŘ

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+přiložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm

POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPPU

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PRO1 – PROPUSTEK	1	6,577	16,442	2221	5580	2800	
PRO2 – PROPUSTEK	1	8,01	20,026	2161	5580	2800	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	7,998	19,996	2140	5580	2800	
SLO1 – SLOUP	1	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ZÁKLAD	1	9,343	23,357	7322	6380	200	

POZNÁMKA

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

TLouŠTKY STĚN, DNA A STROPU SE MOHOU UŠÍT 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
předložit směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1

Mín. množství perlitu:

c16/20

UPOZVĚDĚNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1
DELY JSOU VYKONÁVány K NEJŠIRŠÍMU LIDU PRODUKTU
PROJEKTOR OBLADNÝ JSOU PROJEKTORY OBLADNÝ RNO
NEJENŽE PROJEKTORY JSOU 1/2 DLE EN 1622.
NEJENŽE DELY JSOU 45, 90 NEP 180.
CELKOVÉ DELY KOLEX JSOU SPOLEČNĚ DELY
KONENÍ (GPH) PROJEKT DLE PROJEKTOROVÝCH
PRÁVNOSTEV KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI
JINOU VÝROBĚ

ACE
PREFA BRNO a.s.

PRÁVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ

OBJEKT
PNR 530/240-14

VÝROBA:
ING. MARCHOVÁ

PROJEKTANT:
ING. MARCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:
ING. LUKÁČ

TYP PRVKU (VÝROBU)
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

NAZEV PRVKU
PŮDORYS, ŘEZ

DATUM
01.12.2016

MĚŘÍTKO
1:50

FORMÁT
24x4

ČÍSLO VÝKRESU
TWA – VÝZTUŽ

PŮDORYS, ŘEZ
T/V

ARCHIVNÍ ČÍSLO

WWW.PREFA.CZ +420 541 583 111