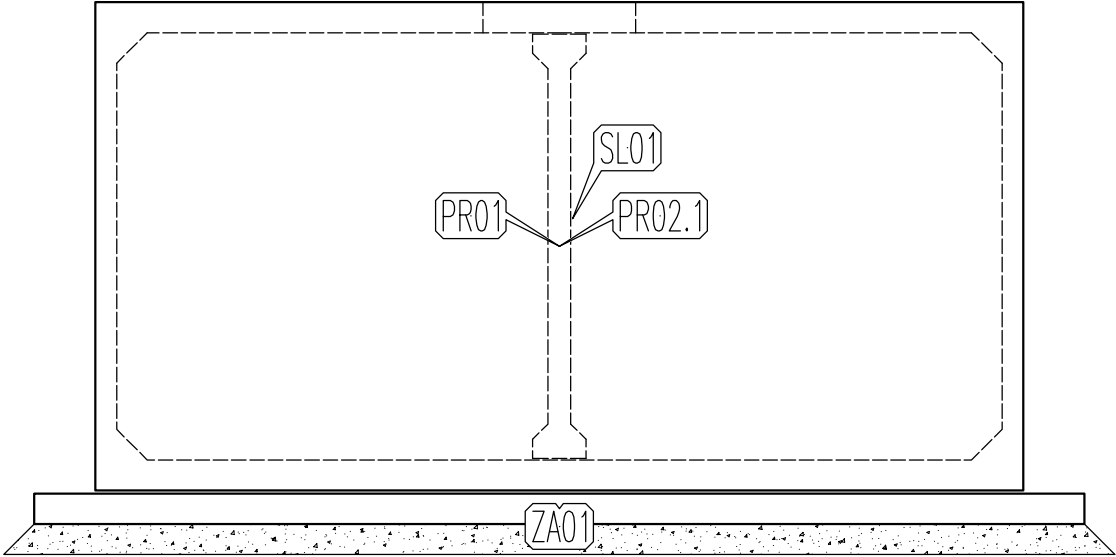
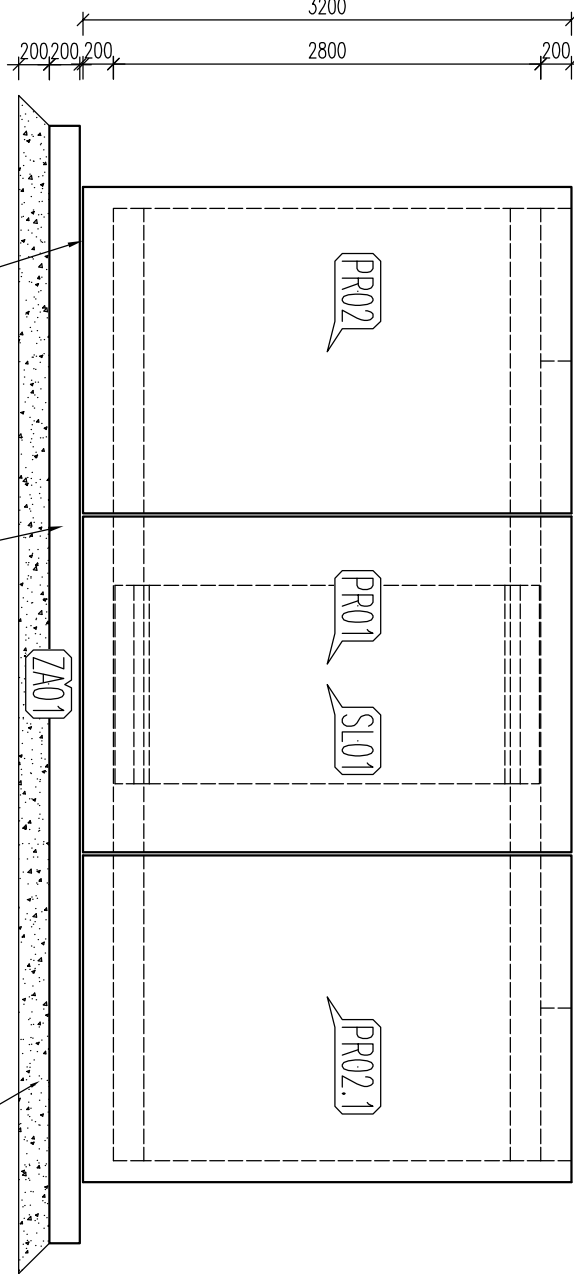


ŘEZ 2



ŘEZ 1



POZN.A

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30

AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přeschy 300 mm

+ příločky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm

POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYROVNAJÍCÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSPRY

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ POLŠTAŘ

### POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM 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 VYPYVÁNÍ

NA VÝŽADNÍ 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)

### 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 nůžky a v místě sloupků 1,2x1,8m

### »PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PR01 – PROPUSTEK	1	7,265	18,162	2221	6080	3200	
PR02 – PROPUSTEK	1	9,172	22,931	2161	6080	3200	
PR02.1 – PROPUSTEK	1	9,159	22,897	2140	6080	3200	
SLO1 – SLOUP	1	0,633	1,583	1300	350	2780	
ZA01 – ZÁKLAD	1	10,075	25,188	7322	6880	200	

OCCEL:

B500 B

BETON:

C40/50 – XA1

Mín. manipulací pernost:

c16/20

UPOZVĚDĚNÍ DLE ČSN EN 1992-1-1  
DEKTY JSOU VYŽÁDÁVY K NEJŠIRŠÍMU LIDU PRODUKCE  
PROJEKTY OBLOUŽÍ JSOU PROJEKTY OBLOUŽÍ (RNO)  
NEJŠIRŠÍ PROJEKTY JSOU 1/2 DLE (C22).  
NEJŠIRŠÍ DEKTY JSOU 45; 97 nsp 187.  
CELKOVÉ DEKTY JSOU SPOLEČNĚ DEKTY  
KONENÍ (GPH) PROJEKT DLE PROJEKTOVÝCH SÚČIN  
PROJEKTOVÝCH KONENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI  
JINOU VÝROBE.

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ

PNR 580/280–14

OBJEKT

VÝROBA:

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ

TYP PRVKU (VÝROBU)

SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ

ČÍSLO VÝKRESU

PŮDORYS, ŘEZ

ARCHIVNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111