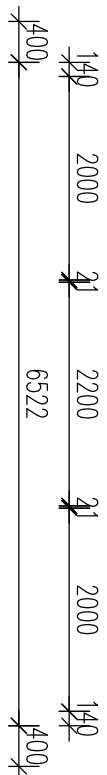
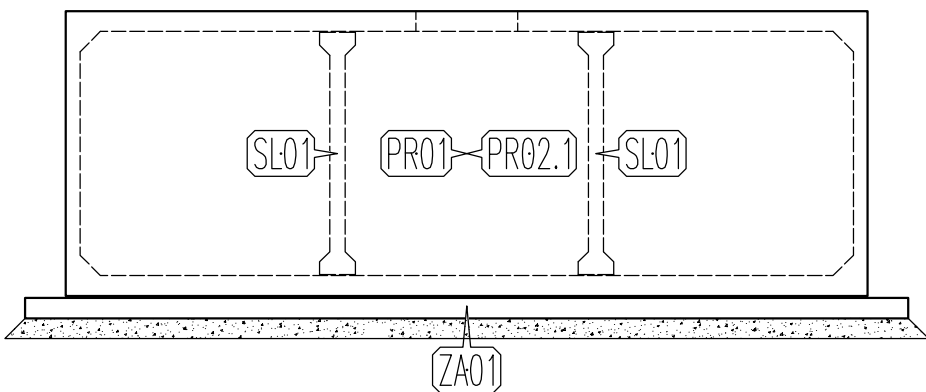
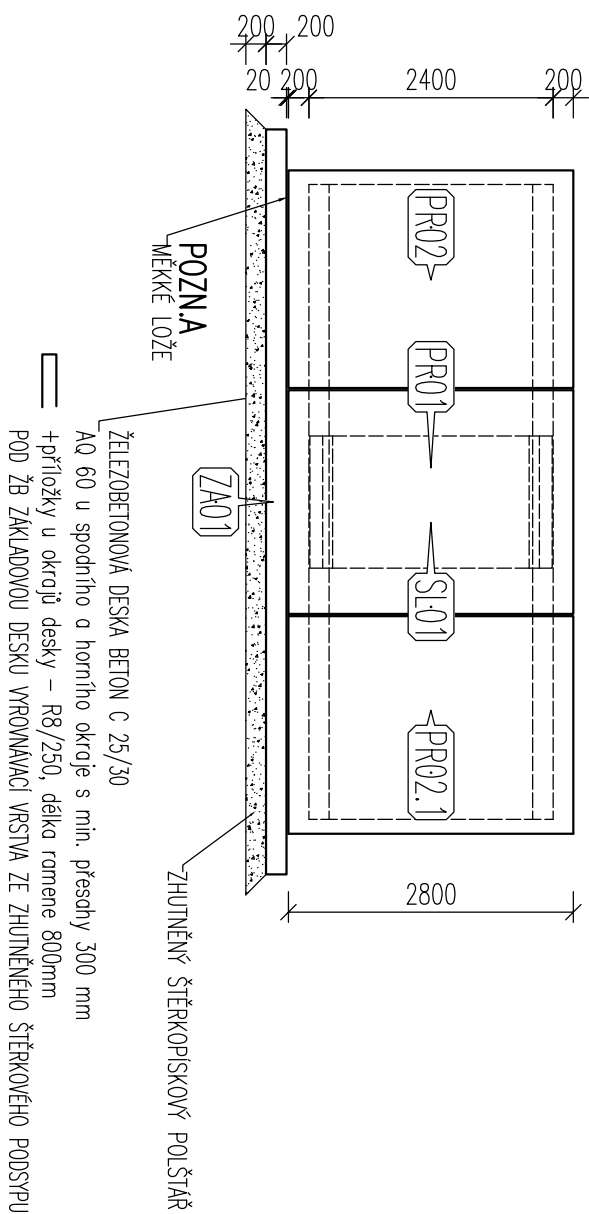


ŘEZ 2



RÉZ 1



PARAMETRY PRVKU:	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
OZNAČENÍ	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PRO1 – PROPSITEK	1	8,605	21,511	2221	7880	2800	
PRO2 – PROPSITEK	1	10,56	26,889	2161	7880	2800	
PRO2.1 – PROPSITEK	1	10,74	26,85	2140	7880	2800	
SLO1 – SLOUP	2	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZLO1 – ZKLAD	1	12,711	31,777	7322	8680	200	

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POVRCH – TRÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POUVRChEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPR. STERKOVY NASYP-DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNI VODY MAX. 0,5m ODE DNA-

V PRÍPADE VÝSI HLAVNÝ NÚJNO POSUDKI NA VYPLAVANI

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINOU AGRESIVITU PROSTREDI (NAPR. XA2)

TILOŠŤKY STĚN DNA A STROPŮ 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

měkke lože (suchý cement). Io může být vykonáno lokálně—

po celom obvodu v sirce 40mm od vonkovni hrany sten

pretablikátu smérom ke stredu nádže a v mieste sloupku 1,2x1,8m

OCEL: B500 B
 BETON: C40/50 – XA1
 Mm. minipodiat permost: c16/20
 MACHALO DE SIV EN 1992-1-1
 DEKAT SIV VIZITACIJE A VESTIBULU IZU PRILU
 PODMIRU DEKATU SIVU PODMIRU OBRATKAMA TRAVU
 KUPACIJE PODMIRU SIVU 1/2 DIRM (E2)
 KUPACIJE (KIV SIVU 45 90 65) 18m
 KUPACIJE DEKAT VODU SIVU STRIKE DEKAT
 KUPACIJE DOPLO PROSTETI DE PROMERCHIE SIVICNE
 PROMERCHIE KUPACIJE KUPACIJE PROMERCHIE
 KUPACIJE PROMERCHIE

PRACOVNÍČNÍ MADRŽE RAMENOVÉ ORLEKT PNR 760/240-14		VÝROBCA: ING. IMRCHOJÁ PROJEKTANT: ING. IMRCHOJÁ ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ		TYP PRVKU (VÝKRESU) SKLADBA PÍDORS, ŘEZY	NAZEV PRVKU PÍDORS, ŘEZY
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	ČÍSLO VÝKRESU PÍDORS, ŘEZY	DÁTUM 01.12.2016	MĚŘÍTKO 1:15	FORMÁT A4	TVAR - VÝZTUŽ T/V