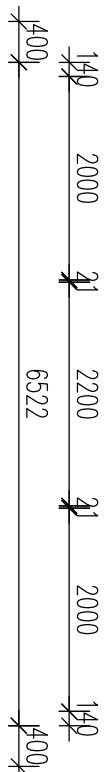
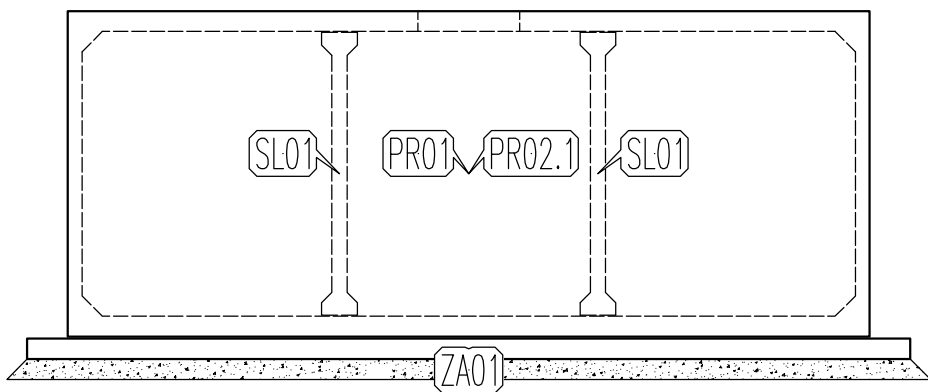
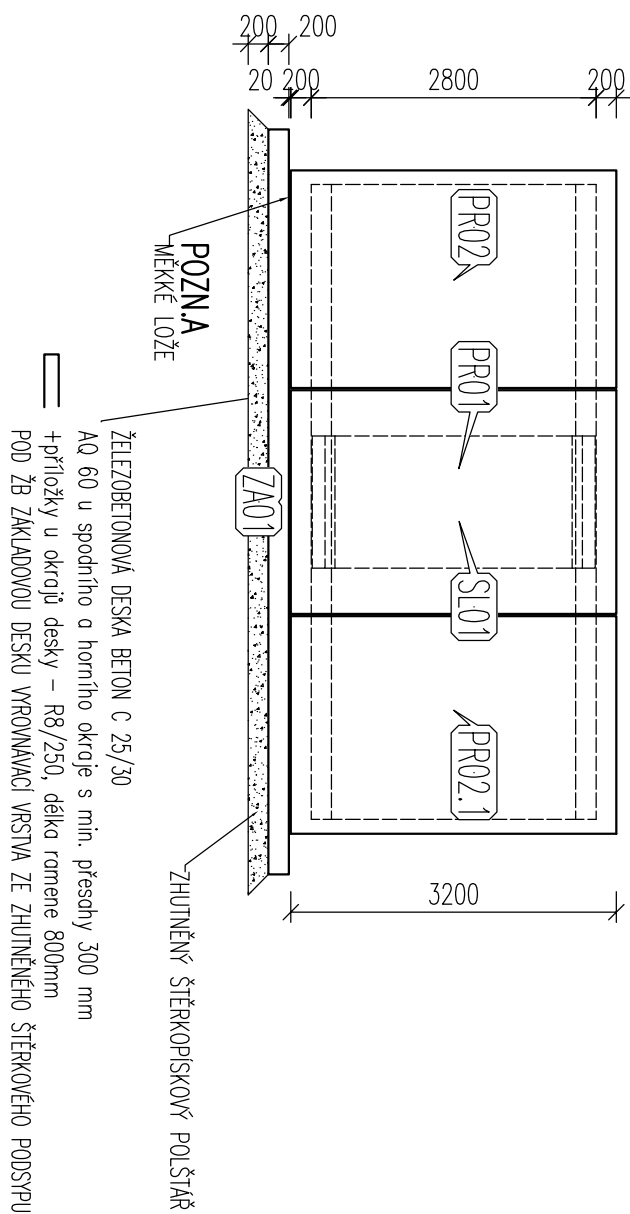


ŘEZ 2



RÉZ 1



PARAMETRY PRVKU:	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
OZNAČENÍ	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PRO1 – PROPUSÍTEK	1	8,852	22,129	2221	7880	3200	
PRO2 – PROPUSÍTEK	1	11,422	28,554	2161	7880	3200	
PRO2.1 – PROPUSÍTEK	1	11,405	28,513	2140	7880	3200	
SL01 – SLOUP	2	0,633	1,583	1300	350	2780	
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. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT

POPR. STERKOVY NASYP-DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA PŮDĚLNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNÉ VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

TLOUŠŤKY 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

měkčí lože (suchý cement). Io může být vykonáno lokálně – na celém obvodu v šířce 10mm od vankové hrany stěny

po celém obvodu v sílce 400mm od velikosti malý stěhl

OCEL: B500 B
 BELON: C40/50 – XA1
 Mr. manipulaci priručn: c16/20

NABAVNO DLO SU EN 1992-1-1
 DLO SU VZDANÉ K MĚSÍCÍ LCI PRU
 POLIMER PLODNO JSOI PLODNO OBRAZKA TRNO
 VEZMENE PLODNO JSOUI 1/2 DLOM (32)
 VEZMENE (HAY SU 45, 90' 180'
 ELAZOGE DLOV VLOZU JSOUI STRIKE DLOV
 KOTEN OČHO PROKSTI DLO PLODNOCH SIFEN
 PRONOSCE KNOVI VLOZU VLOZU RANOCENNA
 JNCHO PROCE

AKČNÍ KAPITÁL A DÍLNÍ O.S. PRÁVNÍKÉ NAŘÍŽE RAMOVÉ	
OBJEKT PNŘ 760/280-14	
VYPRACOVÁ: ING. MARCHOVÁ	
PROJEKTANT: ING. MARCHOVÁ	
ŽOŘP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TPŘ PRÁKU (VÝKRESU) SKLADBA PUDORS, ŘEZY	NAČEZ PRÁKU PUDORS, ŘEZY
DATUM 01.12.2016	MĚŘÍTKO 1:5
(ČÍSLO VÝKRESU) PUDORS, ŘEZY	FORMÁT 2x44
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	TWR - VÝZNŮŽ T/N
	REVIZE VÝKRESU