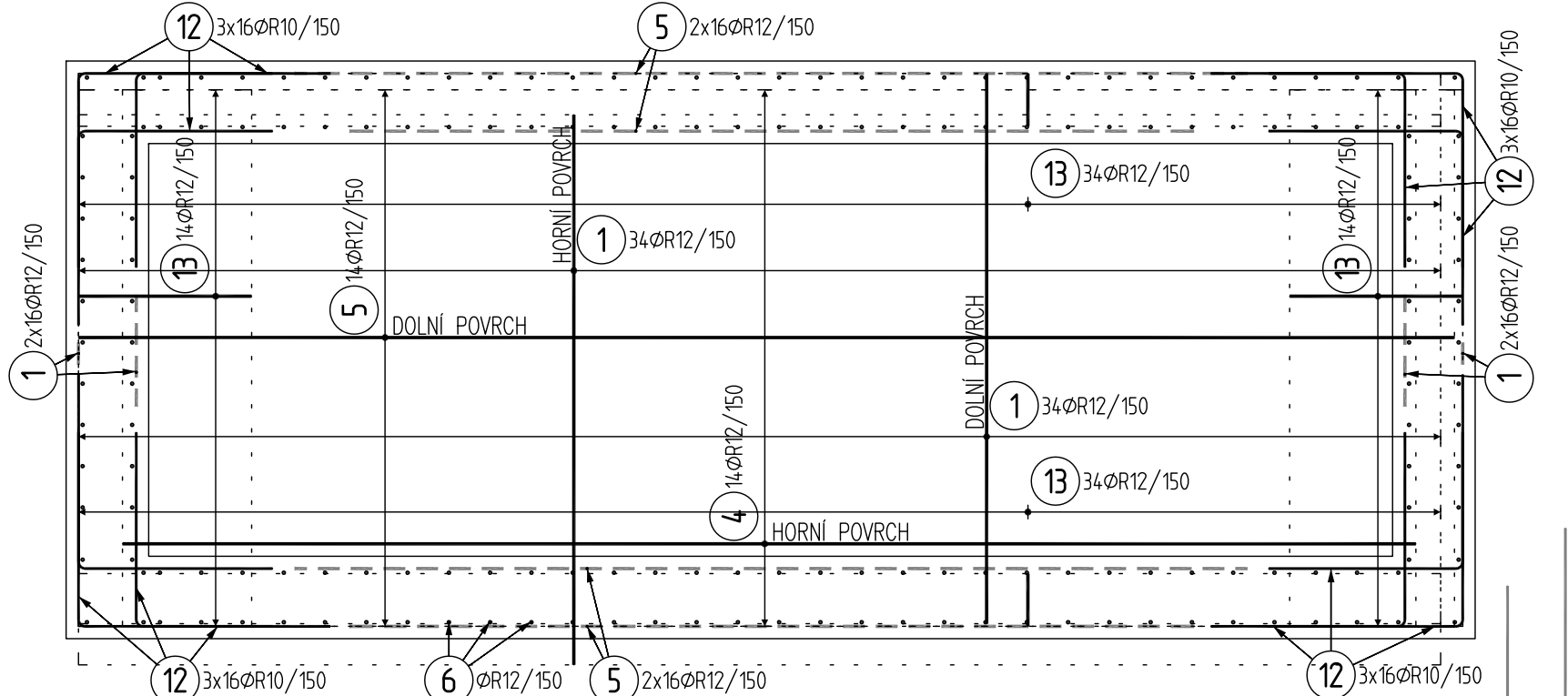
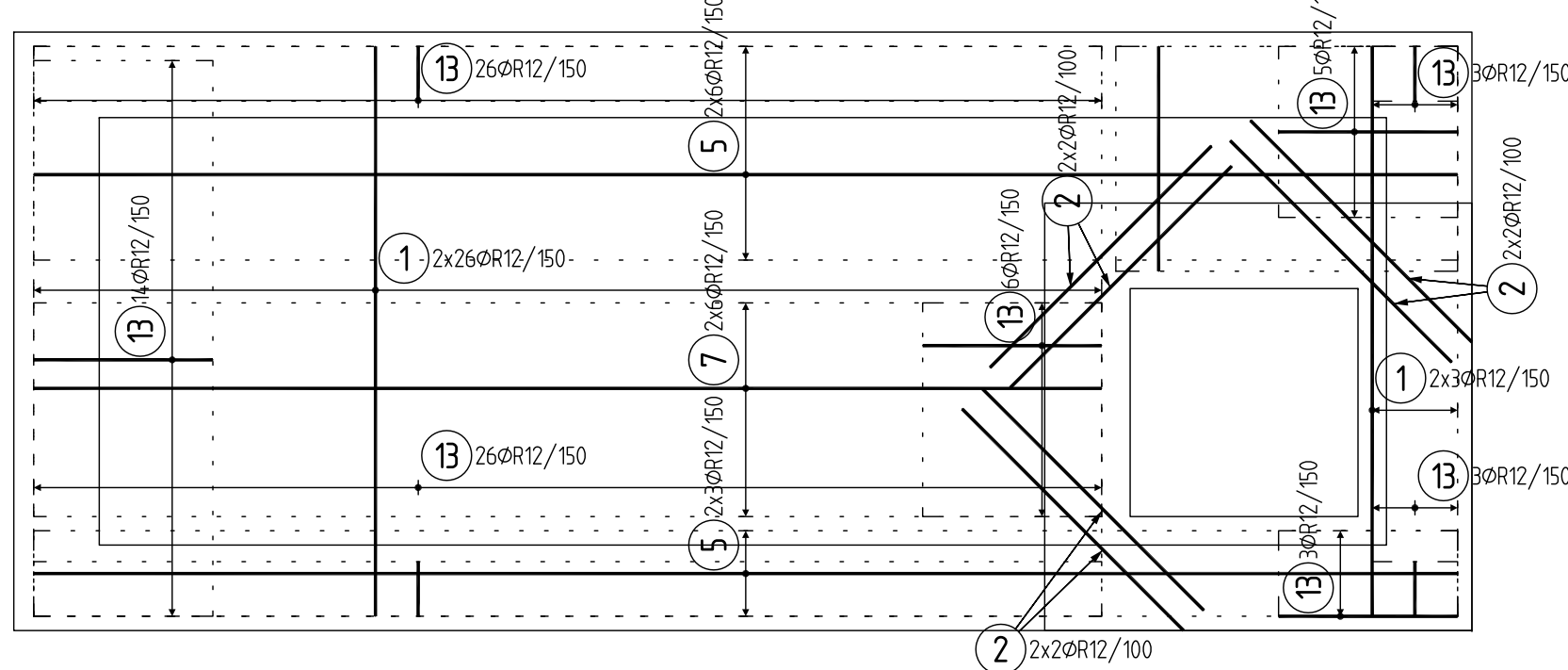


PUDORYS, M 1:25

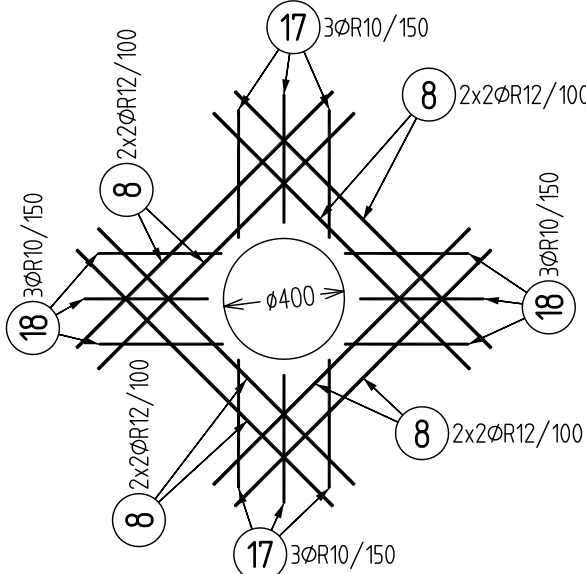


POPISY VÝZTUŽÍ VNĚ PŮDORYSU OZNAČUJÍ VÝZTUŽ STĚN, POPISY UVNITŘ, VÝZTUŽ DOLNÍ DESKY

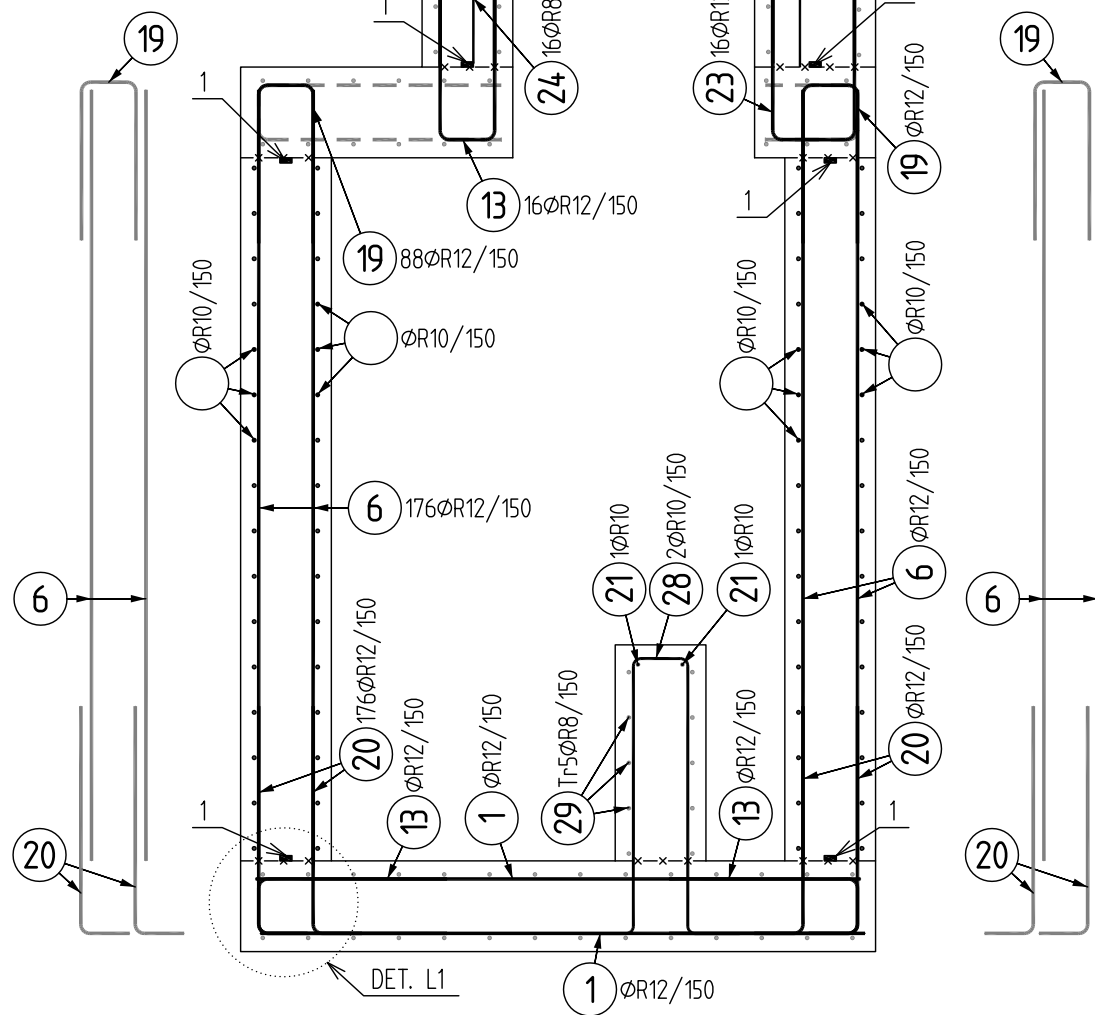
PUDORYS, M 1:25



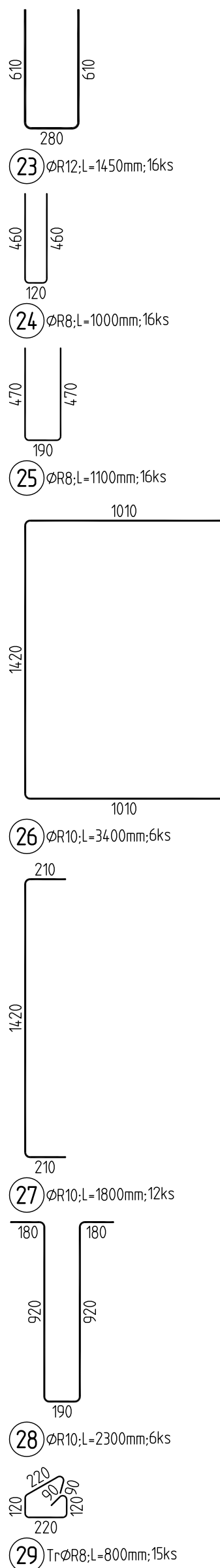
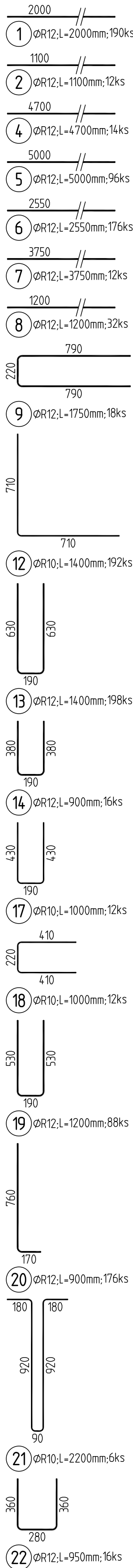
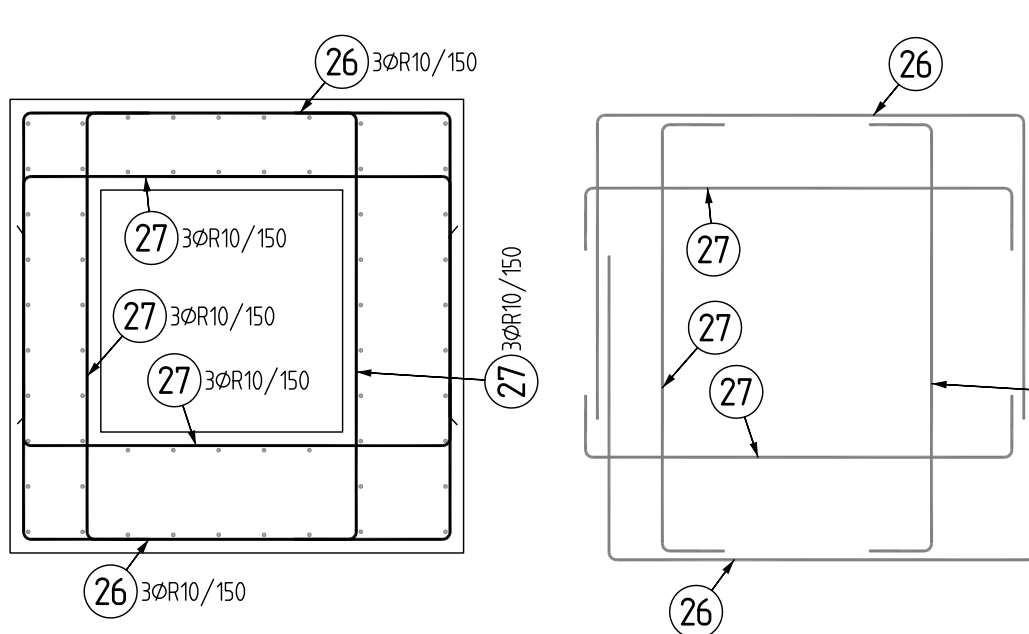
POHLED, M 1:25



REZ, M 1:25

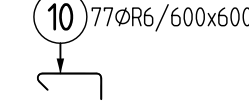


PUDORYS, M 1:25

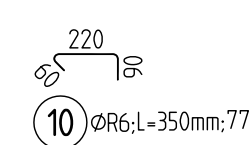


		I
--	--	---

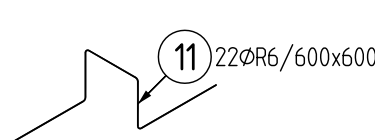
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	12
*1	R 12	2000	190			380.0
*2	R 12	1100	12			13.2
*4	R 12	4700	14			65.8
*5	R 12	5000	96			480.0
*6	R 12	2550	176			448.8
*7	R 12	3750	12			45.0
*8	R 12	1200	32			38.4
9	R 12	1750	18			31.5
12	R 10	1400	192		268.8	
13	R 12	1400	198			277.2
14	R 12	900	16			14.4
17	R 10	1000	12		12.0	
18	R 10	1000	12		12.0	
19	R 12	1200	88			105.6
20	R 12	900	176			158.4
21	R 10	2200	6		13.2	
22	R 12	950	16			15.2
23	R 12	1450	16			23.2
24	R 8	1000	16	16.0		
25	R 8	1100	16	17.6		
26	R 10	3400	6		20.4	
27	R 10	1800	12		21.6	
28	R 10	2300	6		13.8	
29	R 8	800	15	12.0		
CELKOVA DELKA [m]			45.6	361.8	2096.7	
HMOTNOST [kg]			18.0	223.1	1861.5	
CELKOVA HMOTNOST [kg]					2102.5	



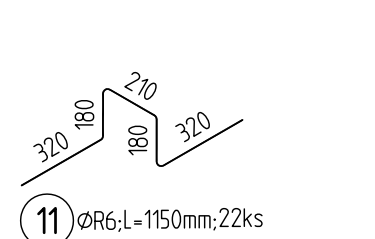
PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE



DISTANČNÍ VÝZTUŽ DESEK



PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE



		De l'ke	
--	--	---------	--

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R 6
28 69	R R	6 6	1150 350	22 77
CELKOVA DELKA [m]				52.3
HMOTNOST [kg]				11.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]				11.6

RETION: C30/37 - YC4 YF4 -



BETON: C30/37 - XC4, XF4 - Cl 0,2 - 8/16 - S3
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm (PODLE ČSN EN 12 390-8)

– KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

- KRYTÍ VÝSTUŽE 40 MM
- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ
- NEZNAMČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr.m (TAB. 20)
- NEZNAMČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *
- VÝŽTUŽ Ø10mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN 500mm
- VÝŽTUŽ Ø12mm STYKOVAŤ V DÉLCE MIN 600mm

1. TĚSNÍCÍ PROFIL Z BOBTNAVÉHO BENTONITOVÉHO PÁSKU 20x25 mm

- BETÓNÁČ BUDE PROVÁDĚN PŘED OSAZENÍM ARMATURNÍCH POTRUBÍ VSTUPUJÍCÍCH DO STĚN
- V PROJEKTU JSOU ZAPRAVOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSPUTY, DRAŽKY...)ZNÁME V DOBE VYDÁNÍ DOKUMENTACE, PŘED REALIZACI BUDOU POŽADY STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENÉ DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVĚ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- ZAKLADOVOU SPÁRU I VÝZTUŽ JEDELNÝCH UCELENÝCH ČASTÍ KONSTRUKCE PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE PŘEVZÍME ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (ZAKLADOVOU SPÁRU ZA PŘÍTOMNOSTI GEOLOGA). ZAKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BYTI PO CELÉ PLOŠE HOMOGENNÍ S NAVRHVOUJENOU ÚNOSNOSTI MIN. 200 kPa. ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE OPATŘENA VÝZTUHOU ZTUHNĚNÉHO ŠTEROPIJKU ($f_{yk} \geq 0,85$, $E_{set} \leq 45$ MPa; E_{set2} / $E_{set1} < 2,5$) FRANKA - 0-32 TL. MIN. 100 MM A PODKLADNÍM BEMENT C₁₆ TL. MIN. 100 MM
- POLOHU VÝZTUŽE V ZAKLADOVÉ DESCE, STĚNÁCH I STROPNÍ DESCE TL. 300 MM ZAJISTI DISTANČNÍ ŽEBŘÍKY VÝŠKY 170 MM (0,7 kN/m²)
- PŮSOVADNĚ KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM NUTNO ZABEZPEČIT DISTANČNÍMI PRVKY Z VLAKNOBETONU.
- POTRUBÍ PROTAŽEJÍCÍ STĚNAMI SE PO VNĚJŠÍ OBVODU UTĚSNI DVĚMA PROFILY BOBTNATE PREBENTOVANÉ PÁSKY PŘEROZU 10x15 MM ODOLNÝMI DO TLAKU VODY 10 M. A PŘÍPĚVNĚMI VAZACÍM DRÁTEM. TĚSNICÍ PÁSKY PŘITOM MUSÍ LEŽET MIN. 80 M OD LICO STĚN.
- PRACOVNÍ SPÁRY MEZI LIC PRÁVOUHLÝCH STĚN VYSTAVENÝCH A DOBETONÁVKAM UTĚSNI OBTNÁVA BENTONITOVÁ PÁSKA PŘEROZU 20x25 MM ODOLNÁ TLAKU VODY 10 M OSAZENÁ VZDY UPROSTŘED TLOUŠTKY PŘÍSLUŠNÉ STĚNY.
- V MÍSTECH PROSTUPUJÍCÍCH POTRUBÍ SE VÝZTUŽ STĚN PROSTŘÍHA JEN V NEJÚNĚJŠÍM ROZSAHU. PŘESNÁ POLOHA TĚCHO POTRUBÍ JE UVEDENA VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.
- VÝZTUŽ LEMOVÁNÍ OTVORŮ SE DLE POTŘEBY ZKRÁTÍ PODLE TVARU BEDNĚNÍ.
- VENKOVNÍ PОВРШY STĚN I STROPNÍ DESKY SAČHOVÝCH DLA SE PO PROVEDENÍ ZKUSOK VODOÚPORNOSTI OPATŘÍ PENETRACÍMNÍ NÁTĚREM A DVOUSLOJNOU DVOUSLOJOVÝM BEZPOROUSTELOVÝM ŽIVOCNÝM NÁTĚREM. PO DOKONČENÍ VÝŠE UVEDENÝCH NÁTĚRŮ NÁSLEDUJE ZÁSP OBJEKTU NESOURADNOU ZEMINOU VHODNOU PRO ZEPŇNÝ ZÁSP VYTVEŘENO ZE ZAKLADOVÉ JÁMY.
- ZASYPÁVÁNÍ MUSÍ PROBÍHAT ROVNOMĚRNĚ PO CELEM OBVOU KONSTRUKCE PO VRSTVACH TLOUŠTKY MAX 0,2 M, PŘÍČEMZ ПОВРШ TERÉNU KOLEM OBVODOVÝCH STĚN MUŽE BYTI PRŮZŤNĚ CHARAKTERISTICKÝM PROMĚNNÝM ROVNOMĚRNÝCH SVLEHLMÝM ZATIŽENÍM MAX. 20 KN/M². OBSYP NUTNO HUTNIT TAK, ABY SE DOSAHOLO INDEXU UHEVNOSTI $\rho_{d,0.85}$
- STUPADLA SE DO SAČHOVÝCH DLA DOPLAČNĚ OSAĐI DO VYVRATTANÝCH OTVORŮ, JEJICHŽ PRŮMĚR A HLUBOKU SPECIFIKUJE VÝROBCE.

ZODP. PROJEKTANT ING. MARIO LENČEŠ 	VYPRACOVAL ING. MARIO LENČEŠ	PARÉ	 PROJEKTANT ČÁSTI PD MORAVIA PROJEKCE statika@moraviaprojce.cz +202 776 335 029	
AKCE	OBNOVA VHI V MPR – OBNOVA VHI V UL. KOSMÁKOVA Jihlava		STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava		DATUM	08/2024
ČÁST PD	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	1:25
			FORMÁT	A1
			OBJEKT	
			REVIZE	
PŘÍLOHA	SO 05 Armaturní šachta Výkres výztuže armaturní šachty		Č. ZAKÁZKY 240719	Č. PŘÍLOHY D.5.10