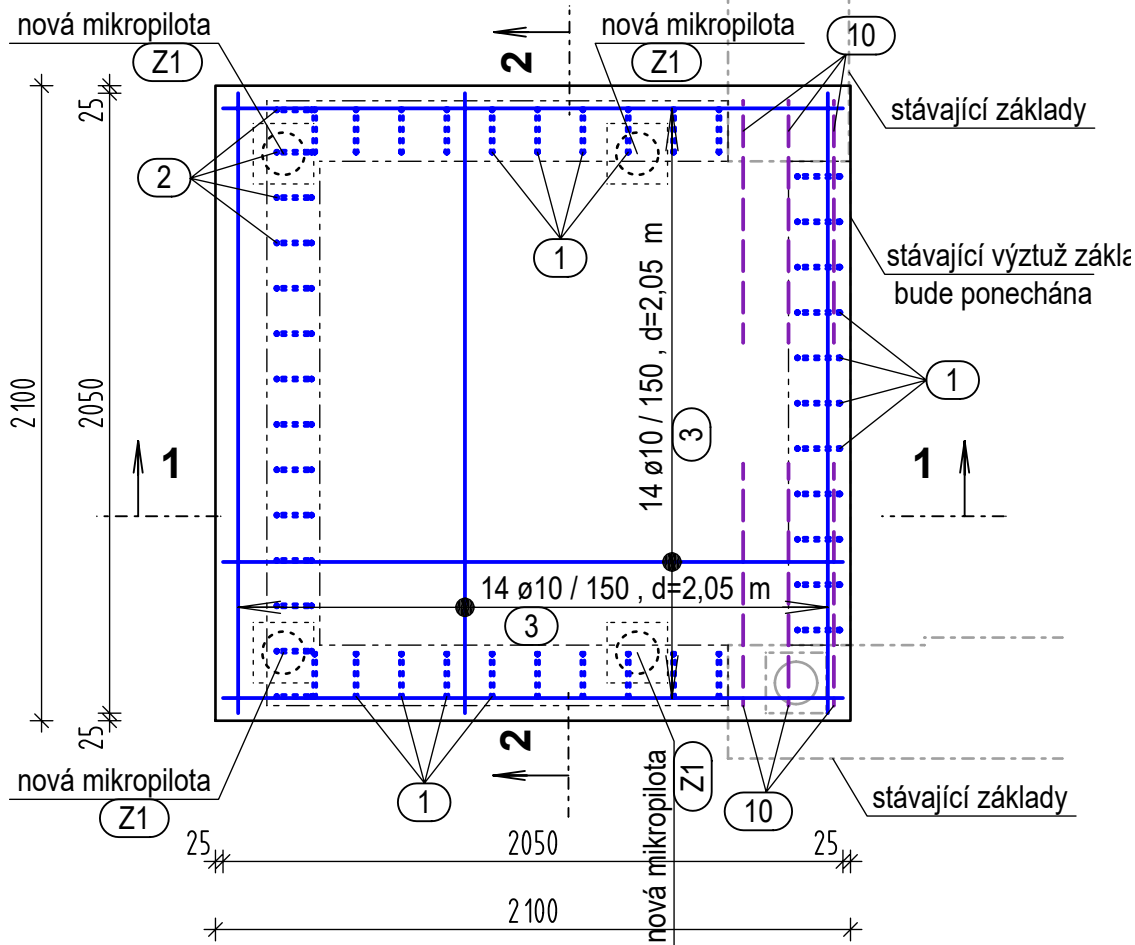
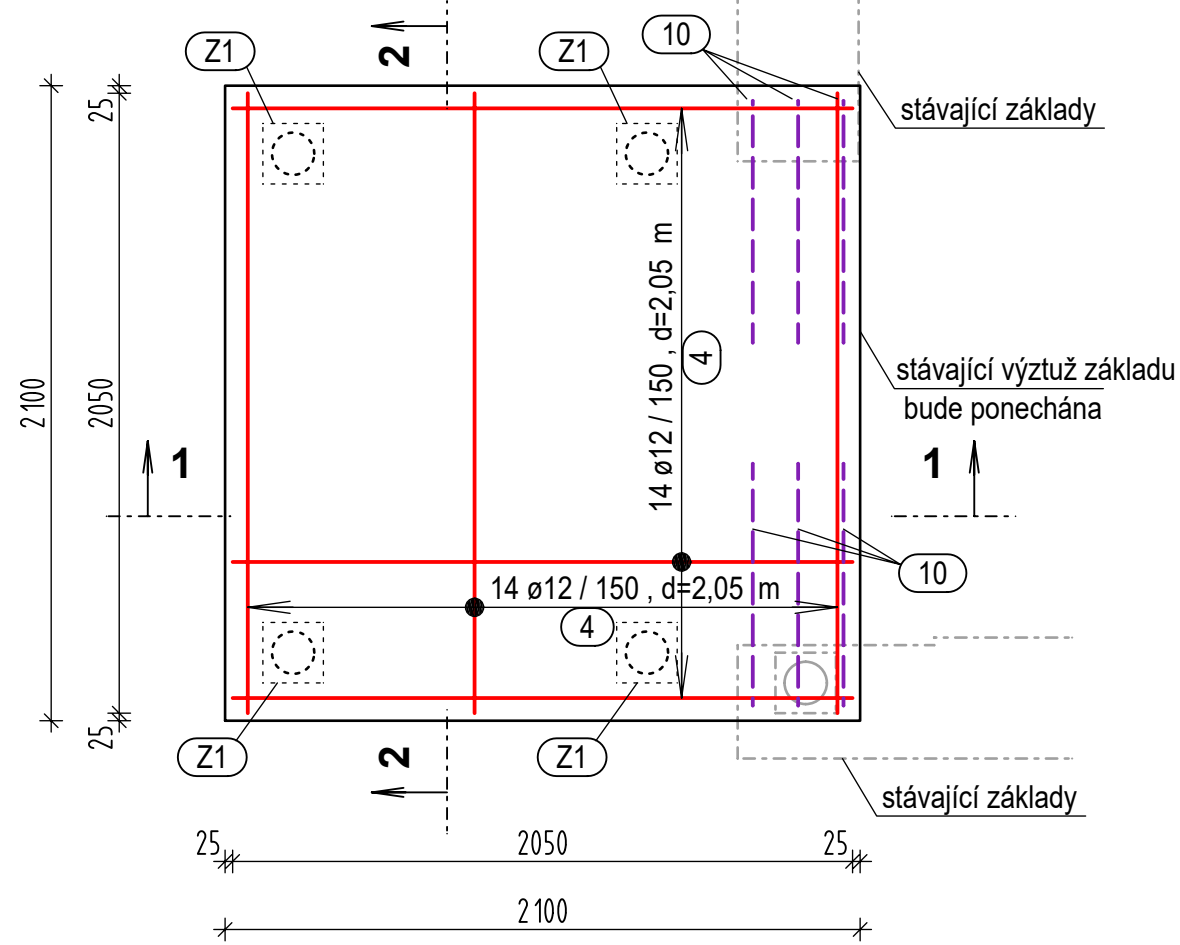


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY,
TVAR + VYZTUŽENÍ : DOLNÍ VÝZTUŽ



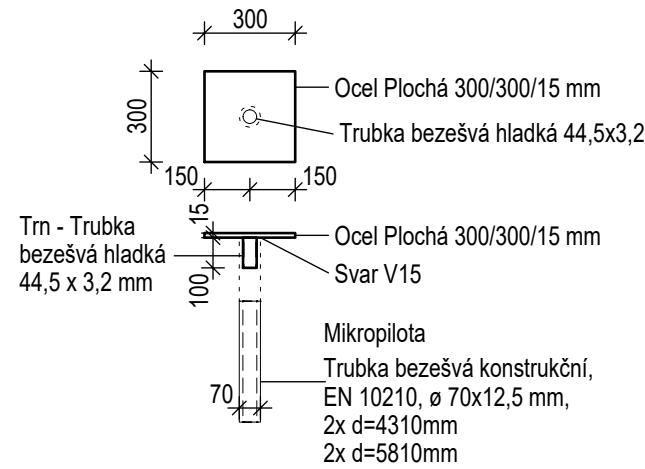
PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY,
TVAR + VYZTUŽENÍ : HORNÍ VÝZTUŽ



MIKROPILOTY
VÝKAZ OCELI : Z1

Č.p	Profil Ø	Délka (m)	Kusů	kg/m	Hmotnost kg
1	300/15	0,30	4	37,4	45
2	44,5x3,2	0,1	4	3,4	1,4
3	70x12,5	4,31	2	17,7	152,6
4	70x12,5	5,81	2	17,7	205,7
celkem					404,7

Z1 ZÁTKA
MIKROPILOTY



ZÁKLADOVÁ DESKA A STĚNY
VÝKAZ VÝTUŽE :

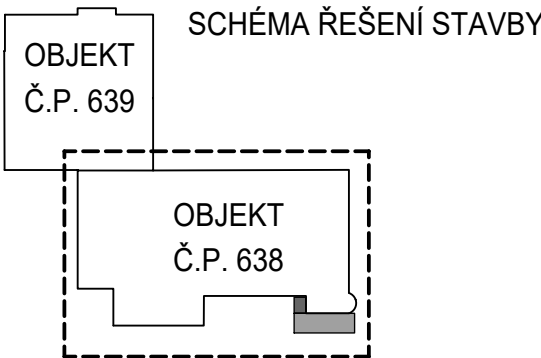
Č.p	Profil Ø	Délka (m)	Kusů	kg/m	Hmotnost kg
1	8	1,55	31	0,4	19,25
2	6	1,58	28	0,22	9,75
3	10	2,5	28	0,61	42,7
4	12	2,5	28	0,9	63
5	8	1,6	31	0,4	19,9
6	6	1,83	10	0,22	4
7	6	1,77	24	0,22	9,4
8	6	2,25	12	0,22	6
9	6	0,94	11	0,22	2,3
10	12	0,8	26	0,9	18,7
11	8	1,28	94	0,4	48,2
celkem					246,2

BETON : VODĚODOLNÝ C25/30-XC3, XD1, XF1

KRYTÍ : pod zemí 35 mm
nad zemí 20 mm

OCEL : 10 505 (R)

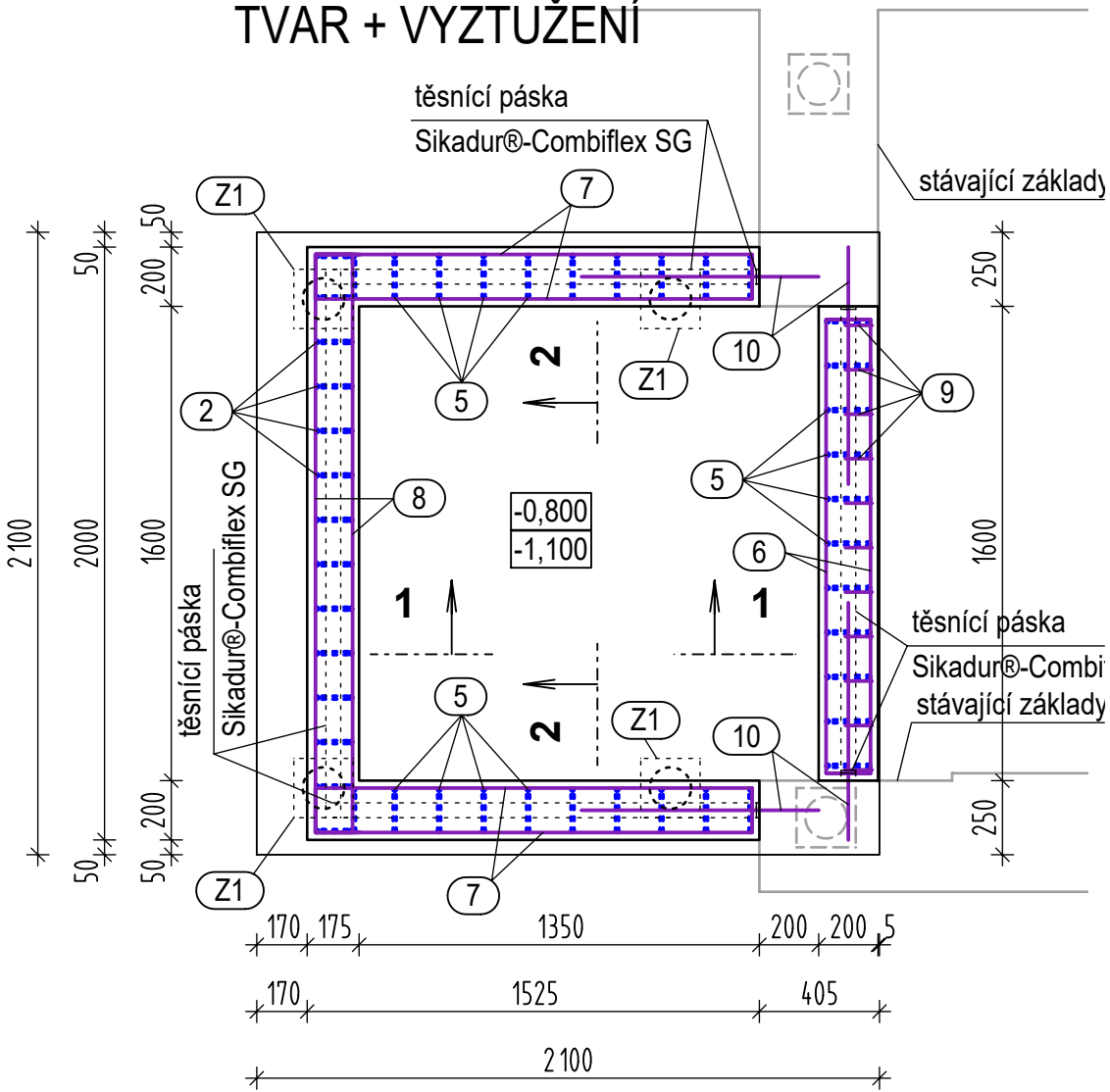
UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKY JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min. (TAB. 20)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90°, 180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ ***.



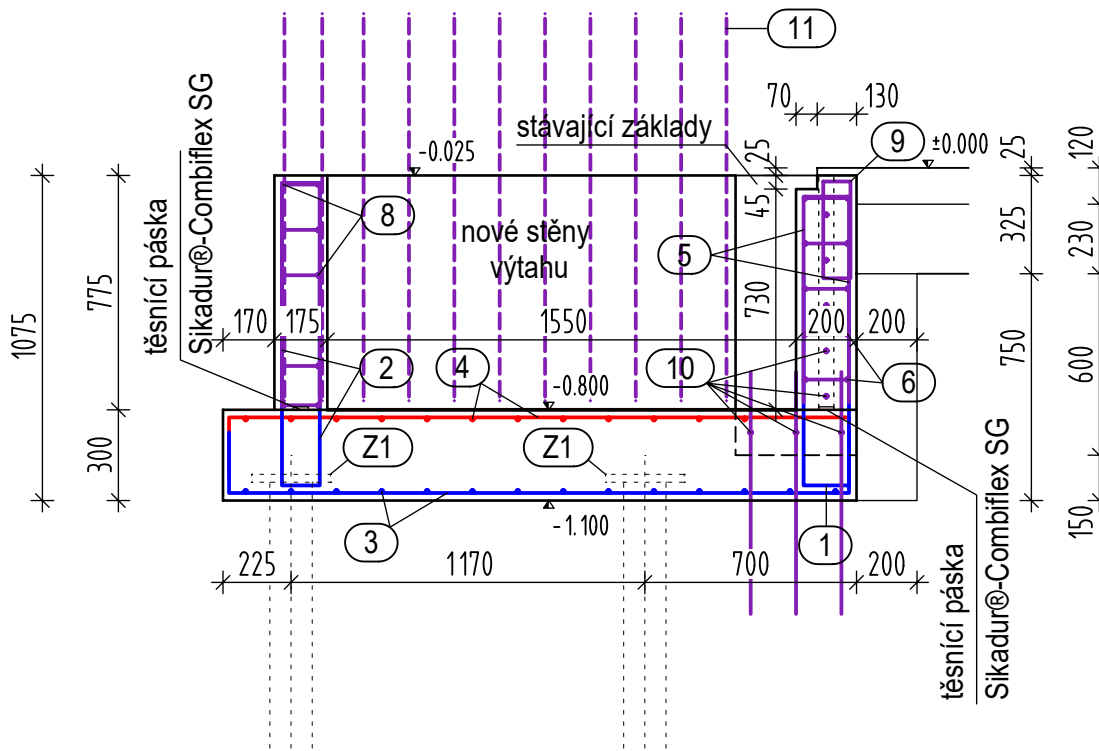
±0,000 - JE VZTAŽENA K ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PRÍZEMÍ (1NP)

AKCE : ÚŘAD MČ PRAHA 18 - PŘÍSTAVBA VÝTAHU U č.p. 638		ČÍSLO ZAKÁZKY : 028 05 24	
MÍSTO : Bechyňská 638, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 10/55, 10/56, 10/57, 10/106		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA	
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 07/2024	VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina	KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 info@arch-krivka.cz	
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : evidenční číslo ČKAIT: 0000896 Ing. Jiří Brejcha		
	VYPRACOVAL : Pavel Ůrdög		
ČÁST PROJEKTU : STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO : 1:25	REVIZE: -
OBSAH : ZÁKLADOVÁ DESKA - TVAR + VYZTUŽENÍ			OZNAČENÍ : D.1.2.02

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ STĚNY,
TVAR + VYZTUŽENÍ



ŘEZ 1-1 ZÁKLADY
DESKA + STĚNY,
TVAR + VYZTUŽENÍ



ŘEZ 2-2 ZÁKLADY
DESKA + STĚNY,
TVAR + VYZTUŽENÍ

