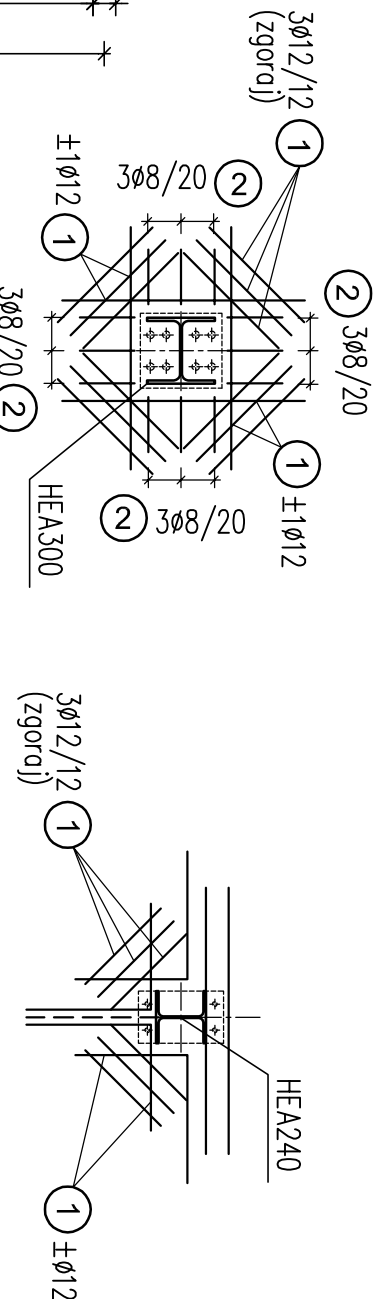


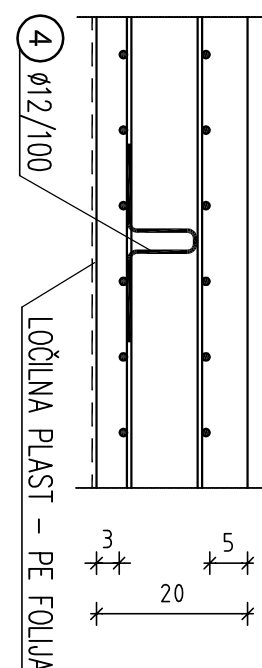
Detajl izvedbe ojačitav ob stebrih



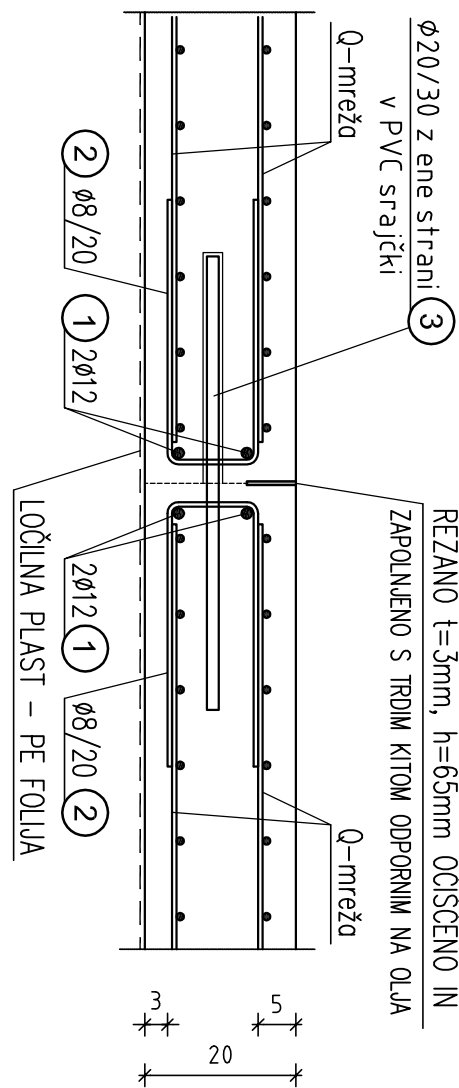
① $\varnothing 12$; L=600

OPOMBA: PALICE SE PODALŠUJEJO S PREKLOPOM, KI ZNAŠA $\sin \phi$ PALICE. NA KONCU OPAŽA SE PALICA ODREŽENI IN ODREZEK UPORABI V DRUGI INIJU. V ENEM PRESEKU SE LAHKO PODALŠUJE NA VEČ 50% PALIC.

OPOMBA:
Med pozitivno in negativno armaturo
vstaviti nosilne distančnike. (1kom/m2)

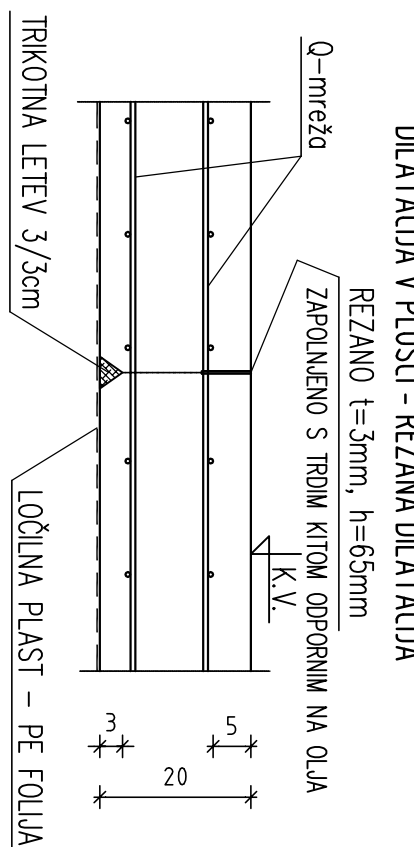


Kvaliteta betona C30/37, XC2, PV1.
Kvaliteta armature je B500.
Zaščitni sloj betona je 3cm spodaj in 5cm zgoraj



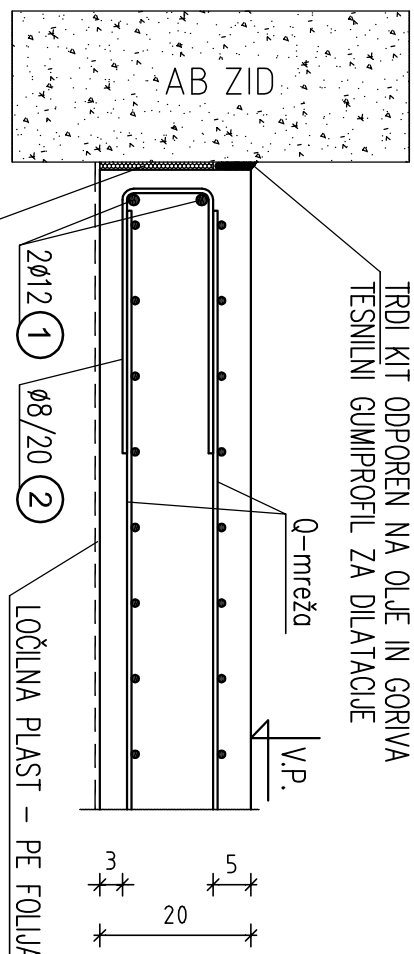
DILATACIJA - D1 (m1:10)

DILATACIJA V PLOSCI - GIBLJIVA DILATACIJA



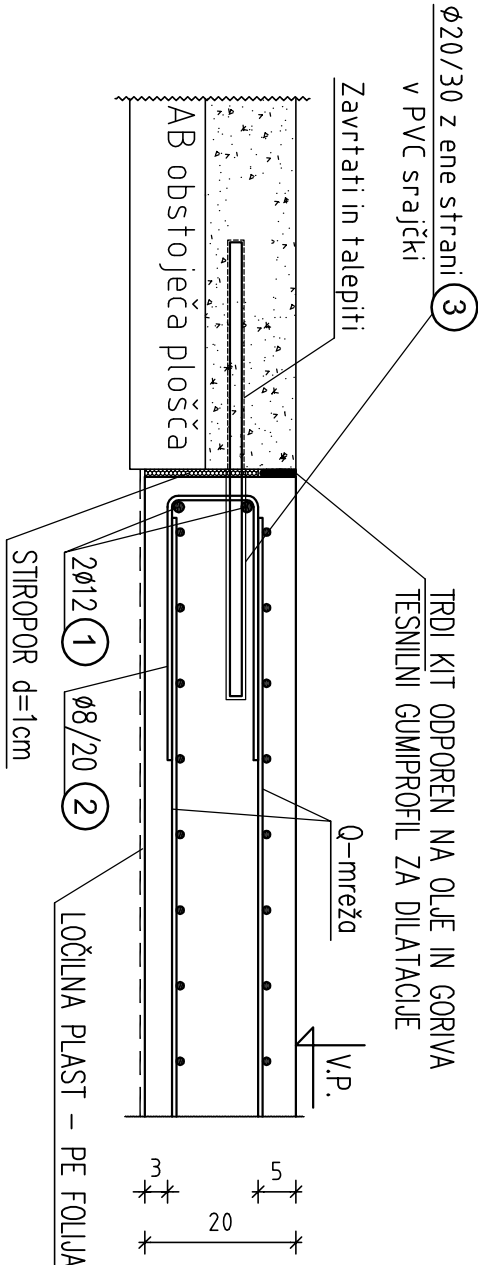
DILATACIJA - D2 (m1:10)

DILATACIJA V PLOSCI - REZANA DILATACIJA



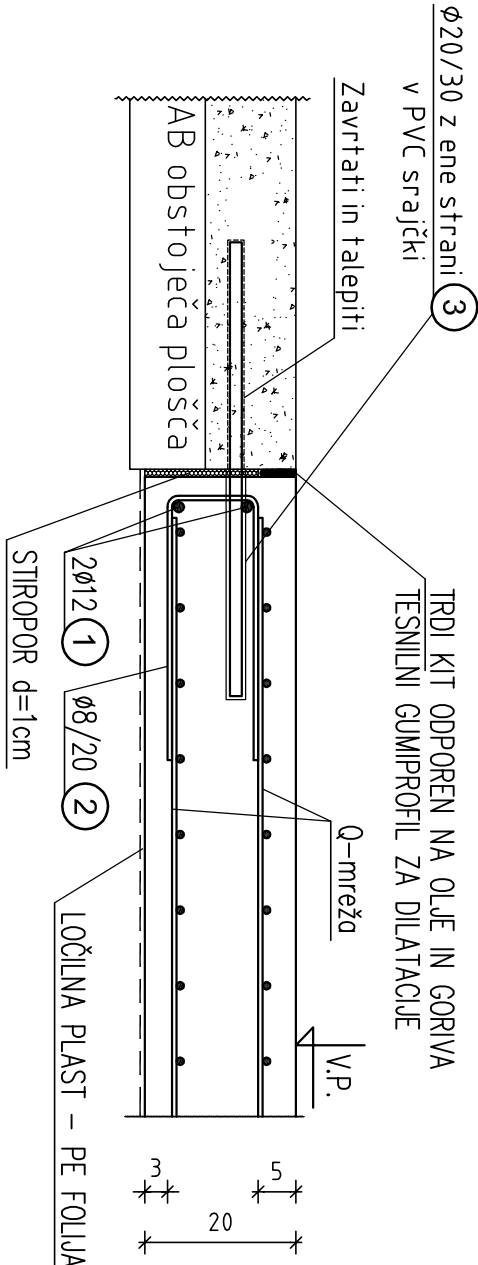
DILAIACIJA-D3 (m1:10)





ZAKLJUČEK PLOSCE DO AB ZIDA



DILTAIACIJA-D4 (m1:10)


ZAKLJUČEK PLOSCE DO OBSTOJEČE AB PLOSCE



označ	odluka in mere [cm]	Ø	h ₅ [m]	n [kos]	l _{an} [m]
AB TALNA PLOŠČA (1 kos)					
1		12	6,00	150	900,00
2		8	0,82	926	759,32
3		20	0,60	268	172,80
4		12	0,82	260	213,20

Pallice - Izveštjeek				
\varnothing [mm]	lgm [m]	Tedza emote [kg/m]	Tedza [kg]	
RA1, $\varnothing \leq 12$ mm				
8		759.32	0.41	310.56
12		1113.20	0.92	1024.14
Skupaj				1334.71
RA1, $\varnothing > 12$ mm				
20		172.80	2.48	427.68
Skupaj				427.68

Mreže - specifikacija						
Prozjipaj	Ornaka mreža	B [cm]	L [cm]	n	Teža mreže [g/cm ²]	Šupnja teža [kg]
AB TALNA PLOŠČA (1 kos)						
1	G-283	215	600	76	4,44	4352,98
Šupnja						4352,98

Frapiot Slovenia d.o.o.	Investitor
Zg. Brnik 130a	4210 Brnik-Aerodrom
	Savaprogel d.d.
	Cesta kishin Zvev 59,
	8270 Krsko
projeleant	 savaprogel Izhito

naslov grafičke:	Carpog terminalis – dozdružena									
odl. grafičke:										
VP:	Blaž Štamen, rojst. praznik, 21.05.1919									
VN:	Maj. Peteršar, urol.ig.									
VP:	Benjamin Komar, gl. inž.									
VN:	SP.									
naslov pisane:	<p>AB tablica plošča</p> <p>Amnaturni načrt</p> <p>2 - Načrti s področja gradbeništva</p> <p>2 - Načrt gradbenih konstrukcij</p>									
S.Š. načrt:										
datum:	naslov:	Št. izdelovalca:	Št. projekta:	vrsta del:	S.Š. podl.	Št. objekta:	Št. lista:	Sprejeto:		
avg. 2021	1:1000:10	SPK-21	2001:140	P21	21	002	01	00		