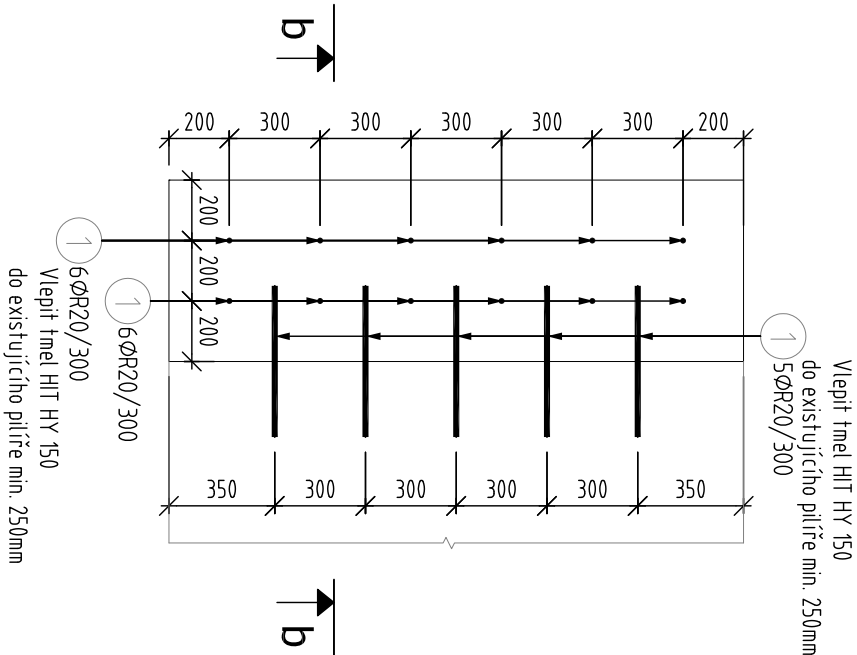


SCHÉMA LEPENÝCH KOTEV - ROZNÁŠECÍ BLOK P1

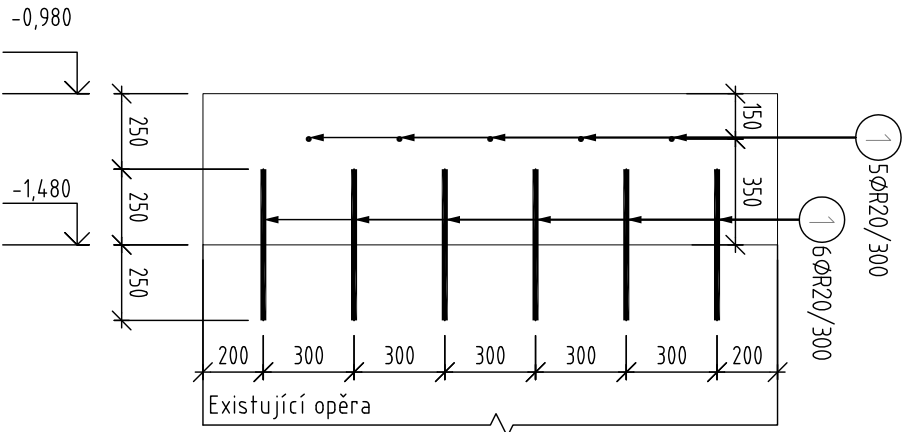
Půdorys

M 1:25



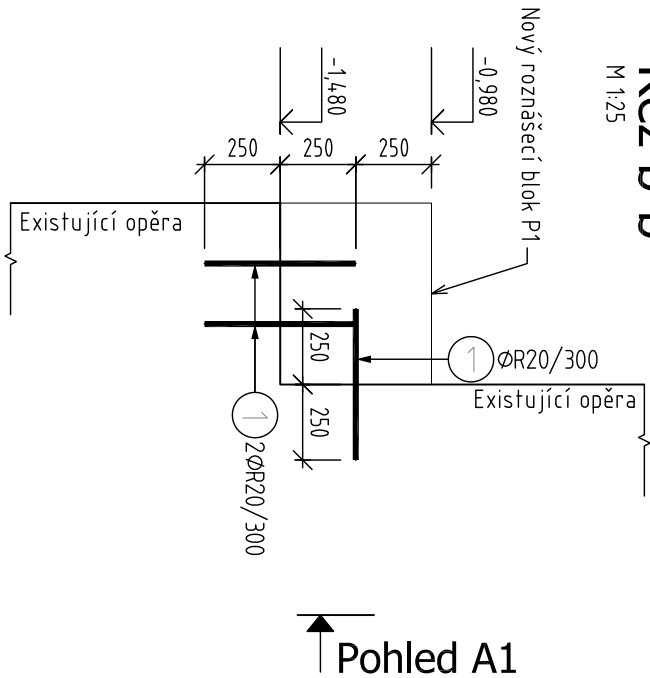
Pohled A1

M 1:25



Řez b-b

M 1:25



Tvar výztuže:



Výkaz výztuže:

Pol	Profil	[mm]	ks	R
*1	R 20	500	17	8.5
CELKOVÁ DELKA		[m]	8.5	
HMOTNOST		[kg]	21.0	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]	21.0	

BETON:

MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PĚVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ HORNÍ
KRYTÍ SPODNÍ
KRYTÍ BOČNÍ

C30/37 XC4 XF3

OCEL:

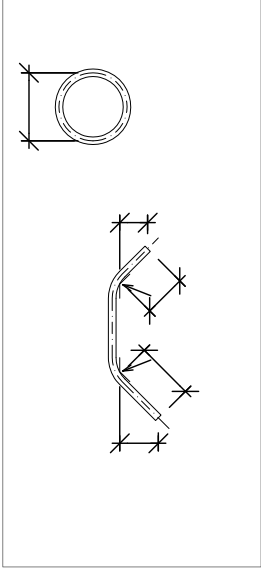
10 505

UVAŘENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{r,min} (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.*.

Poznámka:

- * Vodonepropustný beton, max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
- * Kotvy vlepit - tmel HIT HY 150 do existujícího pilíře min. 250 mm
- * Lepené kotvy slouží ke spojení nového roznášecího bloku a původní betonové opěry

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK



±0,000 = nivoleta mostovky

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div><div>AQUA</div><div>STYL</div></div>
		Ing. Michal JANEČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div><div>statika[®]</div><div>OLOMOUC, s.r.o.</div></div> <div>stolika a dynamika stavebních konstrukcí Bělohorská 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 780 701-2, fax 585 700 707 DIKZEL CERTIFIKOVÁNO ISO 9001</div>
Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	Ing. Světlana SEDLÁČKOVÁ	Ing. Roman KOIŠ	
KRAJ:	Olomoucký	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	14-1745-51
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Olomouc-město;p.č.139/2,139/6 k.ú.Hodolany;p.č.963	STUPEŇ:	DPS
INVESTOR:	Povoří Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno	DATUM:	09/2014
NAZEV AKCE:	JEZ OLOMOUC		
REKONSTRUKCE MANIPULAČNÍ LÁVKY (NOVÁ)	FORMÁT:		
IO 01 – Stavební úpravy spodní stavby	MĚŘÍTKO:		
	1:25		
OBSAH PŘÍLOH:	ČÍSLO PŘÍLOH:		
SCHÉMA LEPENÝCH KOTEV - ROZNAŠECÍ BLOK P1	D1.14		

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím statické kanceláře STATIKA Olomouc s.r.o.. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.