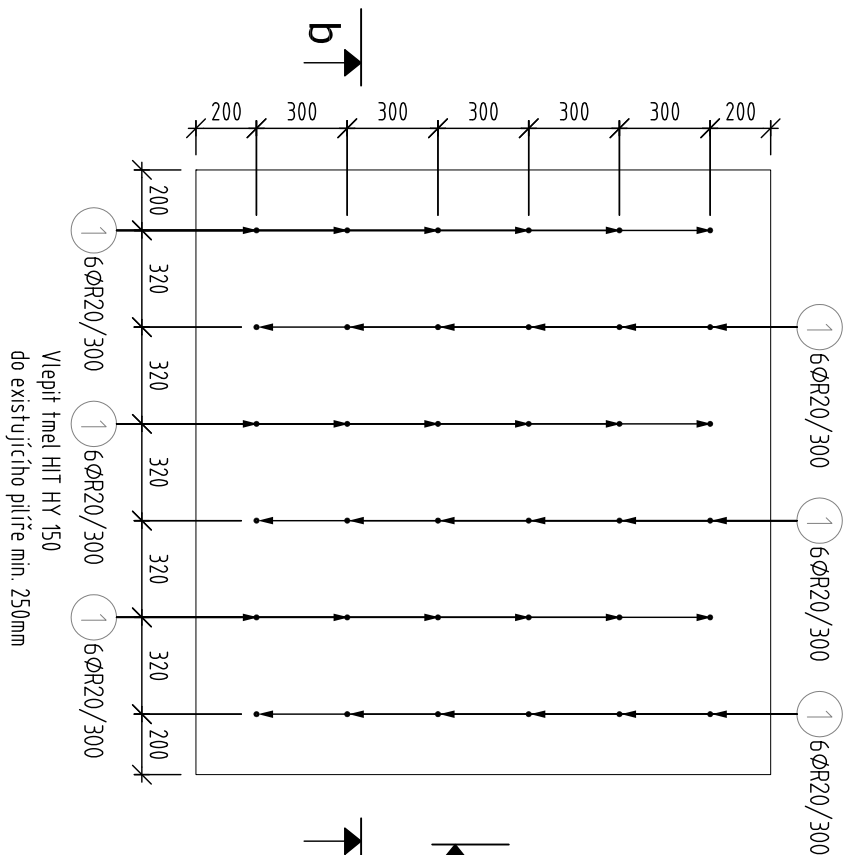


# SCHEMA LEPENÝCH KOTEV - ROZNAŠECÍ BLOK P3

# Pudorys

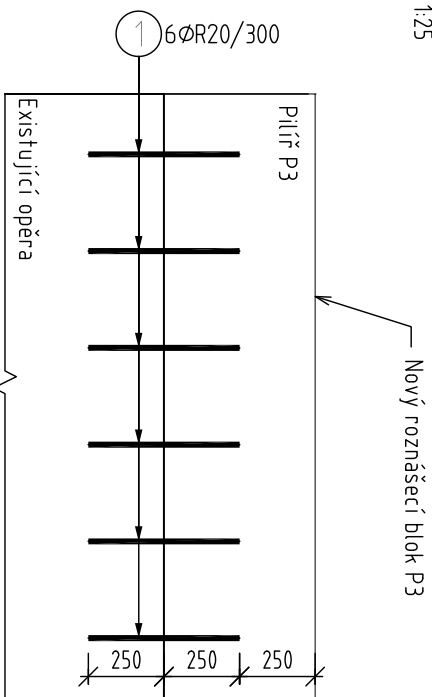
M 1:25

Vlepit tmel HIT HY 150  
do existujícího pilíře min. 250mm



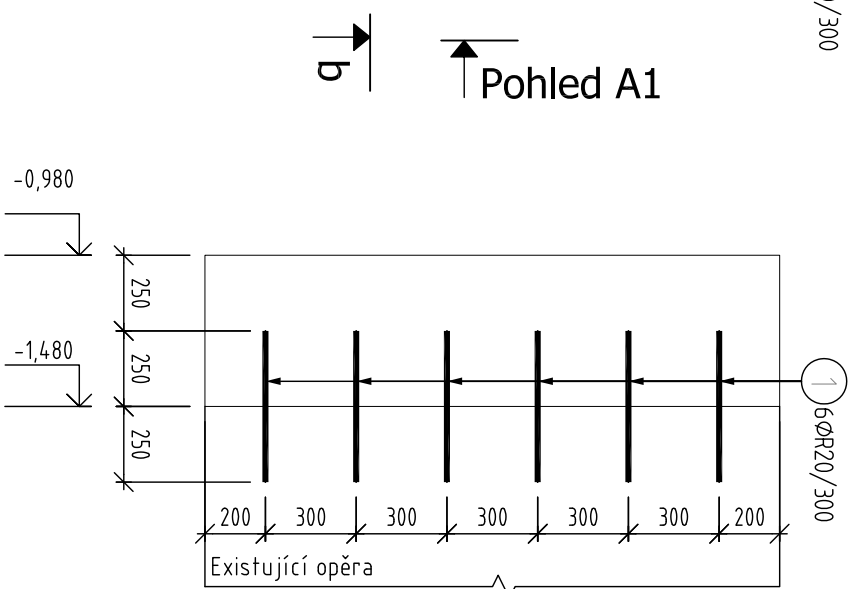
Řez b-b  
M 1:25

M 1:25

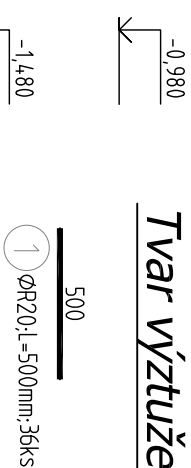


# Pohled AI

M 1:25



## Tvar výztuže:



Výkaz výztuže:

		De lka	KS	R
Pol Profil		[mm]		20
*1	R 20	500	36	18,0
CELKOVA DELKA		[m]		18,0
HMOTNOST		[kg]		44,4
CELKOVA HMOTNOST		[kg]		44,4

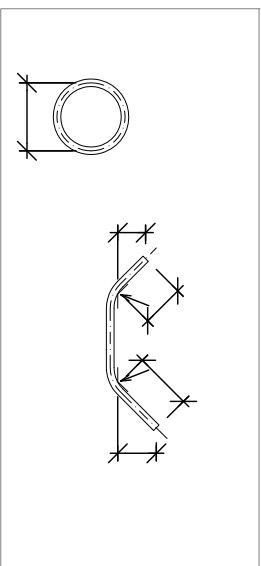
### Poznámka:

\* Vodonepropustný beton, max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8

\* Kotvy vlepí - tmel HIT HY 150 do existujícího pilíře min. 250 mm

\* Lepené kotvy slouží ke správnému nového roznášecího bloku a původní betonové opěry

# ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK



$\pm 0,000$  = niveleta mostovky

INDEX ZMĚŇY	POPIS ZMĚŇY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
		Ing. Michal JANEČEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	Ing. Světlana SEDLÁČKOVÁ	Ing. Roman KOIŠ
KRAJ:	Olomoucký	
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Olomouc-měštop.č.139/2,139/6 k.ú.Hodolany.p.č.963	
INVESTOR:	Povodí Moravy, s.p., Dřevětická 11, 601 75 Brno	
NÁZEV AKCE:	JEZ OLOMOUC REKONSTRUKCE MANIPULAČNÍ LÁVKY (NOVÁ) IO 01 – Stavební úpravy spodní stavby	
OBSAH PŘÍLOHY:	SCHÉMA LEPENÝCH KOTEV - ROZMĚŘECÍ BLOK P3	
<div><div><div><div>statika<sup>®</sup></div><div>olomouc s.r.o.</div></div><div>sídlino a drobná stavební konstrukce Batlovna 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, fax. 585 700 707 DIŽINTE CERTIFIKÁTU ISO 9001</div></div></div>		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	14-1745-51	
STUPEŇ:	DPS	
DATUM:	09/2014	
FORMAT:	A4	
MĚŘÍTKO:	1:25	
ČÍSLO PŘÍLOHY:		
	D1.17	

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