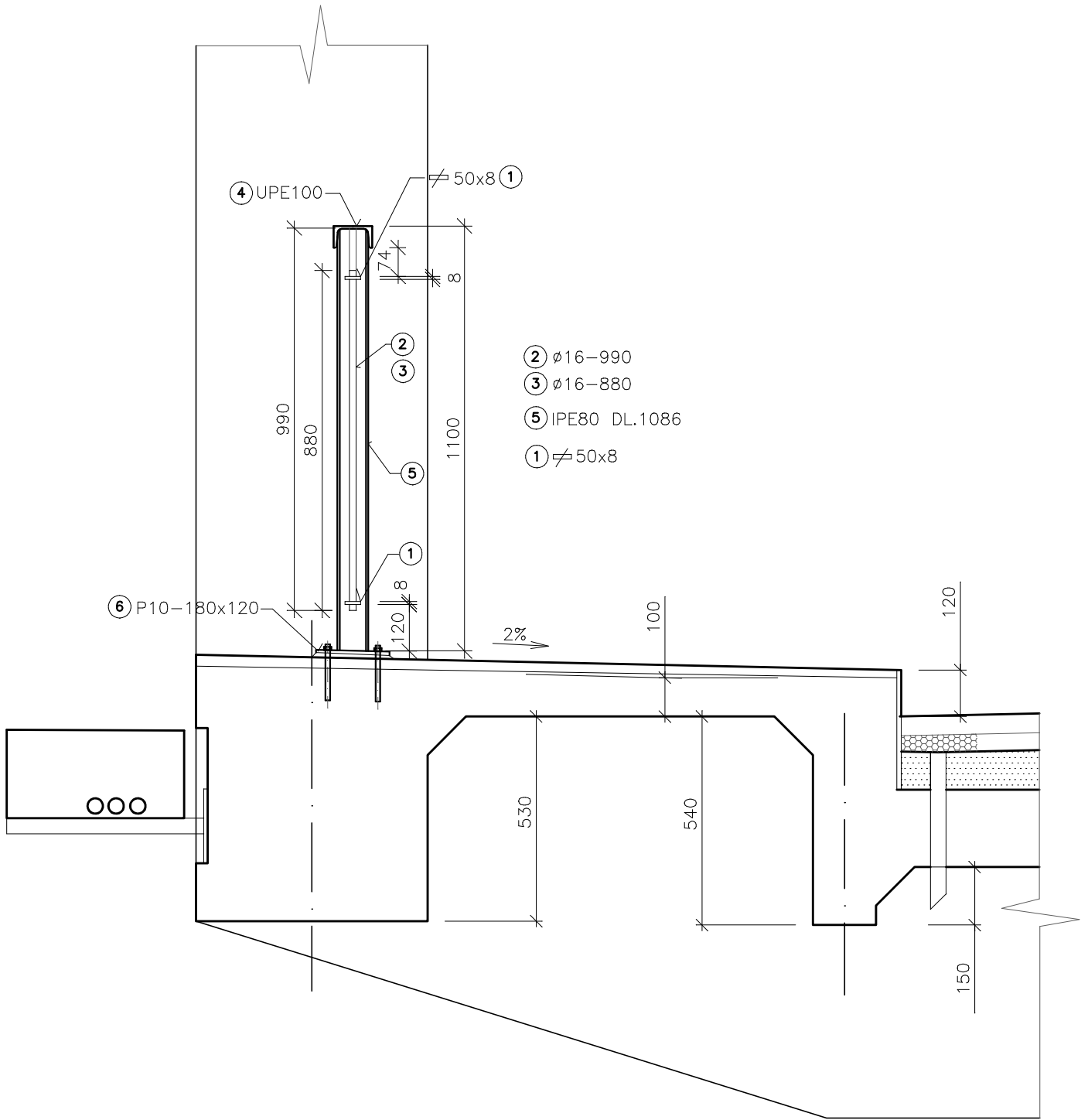


ZÁBRADLÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



VÝKAZ MATERIÁLU BĚŽNÝ PANEL

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	50x8	2,600	2	5,20	3,14	16,33
2	16	0,880	14	12,32	1,57	19,34
3	16	0,990	3	2,97	1,57	4,66
4	UPN100	2,600	1	2,600	10,6	27,56
5	IPE 80	1,086	2	2,172	6,00	13,03
6	P10	0,18x0,12	2	0,0432	78,5	3,39
7	60x5	0,08	2	0,16	2,36	0,38
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						84,69

HMOTNOST 1BM ZÁBRADLÍ 84,69/2,6=32,6kg
DĚLKA ZÁBRADLÍ CELKEM 30x2,6+2,8+0,8=81,6m

POZNÁMKY:

MATERIÁL:

–OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
–KOTEVNÍ PRVKY – HAS R – M12 (NEREZOVÁ OCEL)
DO HIT HY 150 – POLYMERCEMEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

–PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C
OTRYSKÁNÍ NA S 2½ DLE ČSN ISO 8501
METALIZACE Zn 40µm MÁČENÍM
ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60µm
VRCHNÍ NÁTĚR 60µm (ODSTÍN RAL SVĚTLÉ ŠEDÁ)
–SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ – TL 4MM

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:
II/610 TUŘICE, MOST EV.Č. 610-019
PŘES JIZERU V TUŘICÍCH

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu



ZADAVATEL:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA

ODP.PROJEKTANT:
Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:
Ing. Jan TUREK

KONTRLOVAL:
Ing. Petr TUREK

ZAK. ČÍSLO:
3212/02

FORMÁTŮ A4: 5

DATUM: BŘEZEN 2020

KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES:MLADÁ BOLESLAV K.Ú.:TUŘICE, PŘEDMĚŘICE N/J

STAV. OBJEKT
SO 201

ZÁBRADLÍ

STUP.PROJ. PDPS
MEŘIT. 1:15
PŘÍLOHA: B.3.9